

# новъйшие успъхи

## АСТРОНОМІИ

Съ 72 иллюстраціями

Цѣна 75 коп.

ИЗДАНІЕ П. П. СОЙКИНА. С.-ПЕТЕРБУРГЪ 1914

К. Д. ПОКРОВСКІЙ профессоръ Императорскаго Юрьевскаго Университета

## НОВЪЙШІЕ УСПЪХИ АСТРОНОМІИ



Съ 72 иллюстраціями



ИЗДАНІЕ П. П. СОЙКИНА. С.-ПЕТЕРБУРГЪ

E ADDRESS E R

## 

reidescraping (Vist)



Тип. П. П. Сойкина, СПБ. Стремлиная, № 12

### Новъйшіе успъхи астрономіи.

Неустанно работаетъ человъческій геній въ стремленіи раскрыть гайны природы, познать законы бытія.

Онъ создаетъ новые методы, совершенствуетъ орудія прежнихъ и все больше и больше расширяетъ область точныхъ изслъдованій.

Въ частности немалый прогрессъ можно отмътить и въ астрономіи. Интересно окинуть хотя бы общимъ взглядомъ, какія задачи она ставить себъ въ настоящее время, какими располагаетъ средствами

### Новыя обсерваторіи.

Въ концѣ восьмидесятыхъ годовъ XIX столѣтія, какъ разъ четверть вѣка тому назадъ, начинаютъ свою дѣятельность двѣ, вновь построенныя, громадныя обсерваторіи: одна—на югѣ Франціи, въ Ницпѣ, на горѣ Гросъ, другая—въ Калифорніи, близъ Санъ-Франциско, на горѣ Гамильтона. Обѣ онѣ воздвигнуты на частныя средства, обѣ стоятъ на возвышенностяхъ, обѣ обставлены богато и владѣютъ гигантскими инструментами.

На сооруженіе первой обсерваторіи средства даны г. Рафаэлемъ Бишоффсхеймомъ. Ея главный инструменть—огромный рефракторъ, объективъ котораго имъетъ діаметръ въ 75 сантиметровъ, а фокусное разстояніе въ 18 мегровъ, т.е. почти 9 саженъ. Онъ стоитъ въ изящной и удобной башнъ, построенной по проекту знаменитаго инженера Эйфеля.

Особенностью этого удивительнаго сооруженія является то, что огромный куполь плаваеть въ кругломъ бассейнь, наполненномъ растворомъ хлористаго магнія. Всльдствіе этого, вращеніе его настолько легко, что можеть быть выполнено безъ усилія однимъ человыкомъ. Для удобства, тымъ не менье, приспособленъ электрическій моторъ. Кромь того, имьется еще система колесь, которыя сдерживають качанія купола во время вътра и могуть служить для его вращенія, независимо отъ того—плаваеть ли онь, или ньть.

На обсерваторіи много и другихъ инструментовъ, имѣющихъ различныя назначенія. Всѣ они стоятъ въ помѣщеніяхъ, отличающихся цѣлесообразностью и изяществомъ. Особенно обратила на себя вниманіе установка измѣрительнаго прибсра, такъ называемаго меридіаннаго круга, подъ раздвигающейся крышей. По этому образцу построено въ настоящее время уже много павильоновъ на обсерваторіяхъ различныхъ странъ.

Въ то время какъ обсерваторія въ Ниццѣ стоитъ на высотѣ 372 метровъ, эта возвышается на 1100 метровъ. Она находится въ значительномъ отдаленіи отъ населенныхъ пунктовъ и въ зимнее время иногда бываетъ даже совершенно отрѣзана отъ людей.

Гигантскій рефракторъ Ликской обсерваторіи имъетъ объективъ  $91^1/_2$  сантиметровъ діаметровъ и 16.8 метроиъ фокуснаго разстоянія

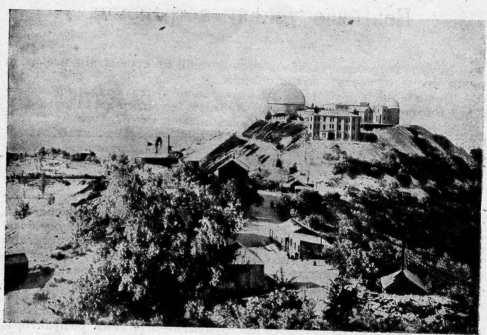


Рис. 1. Общій видъ обсерваторін Лика.

(рис. 2). Отливка и шлифовка его стеколъ потребовали чрезвычайно много хлопотъ и времени. Казалось, что это предълъ, дальше котораго итти уже нельзя.

Црчий батрат самых разнообразных и интересных открытій и

изследованій сделанъ этимъ прекраснымъ инструментомъ.

Чрезвычайно интересныя наблюденія произведены также съ помощью рефлектора Крослей (рис. 3), у котораго объективомъ является зеркало въ 3 фута діаметромъ и 17½ фут. фокуснаго разстоянія. Этотъ инструментъ былъ сдѣланъ Коммономъ въ Лондонѣ еще въ 1879 году. Коммонъ продалъ его въ гор. Галлифаксъ Крослею, а послѣдній подарилъ его обсерваторіи Лика вмѣстѣ съ башней, удобной конструкціи. Сооруженіе обсерваторіи Лика обошлось болѣе, чѣмъ въ 1.200.000 рублей.

Но не прошло и десяти лѣтъ со времени открытія этой обсерваторіи, какъ другой архимилліонеръ—Іерксъ строитъ для университета въ Чикаго еще большую обсерваторію. Обсерваторія называется университетской, но она находится отъ города въ 150 километрахъ и имѣетътолько научныя задачи. По внѣшнему виду это роскошный дворецъ

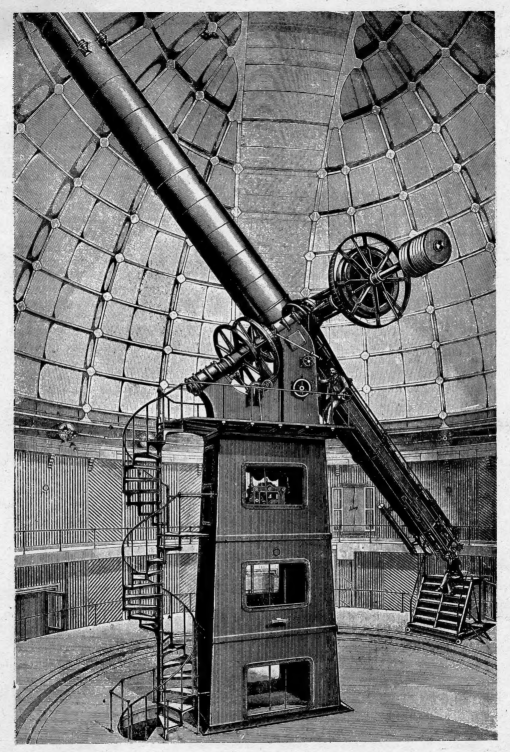


Рис. 2. 36-ти-дюймовый рефракторъ Ликской обсерваторін.

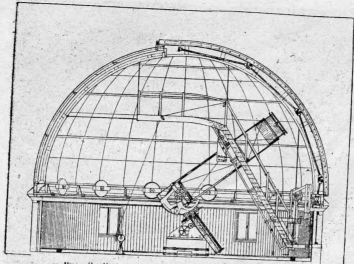


Рис. 3. Рефлекторъ Крослей на сбсе, ваторіи Лика.

(рис. 4 и 5). Богато обставлена обсерваторія и инструментами. Ея гордостьпервый по величинъ въмірърефракторъ. объективъ котораго имъетъ въ діаметръ больше метра (105 сантиметровъ), а фокусное разстояніе болѣе  $18^{1}/_{2}$  метровъ. О размѣрахъ объектива даетъ представление рис. 6, на которомъ мы видимъ знаменитаго оптика Альвана Кларка, шлифовав-

шаго объективъ, и безъ оправы  $12^{1}/_{2}$  пудовъ. Собранный рефракторъ въ башнъ представляетъ грандіозное сооруженіе (рис. 7 и 8). Если труба поставлена вертикально, то объективъ ея поднимается надъ поломъ на высоту десяти саженъ, т. е. выше, чъмъ седьмой этажъ большого дома. Рефракторъ Іеркской обсерваторіи такъ же, какъ и Ликскій, служитъ не для одной только цъли, а для различныхъ изслъдованій. Поэтому на окулярномъ

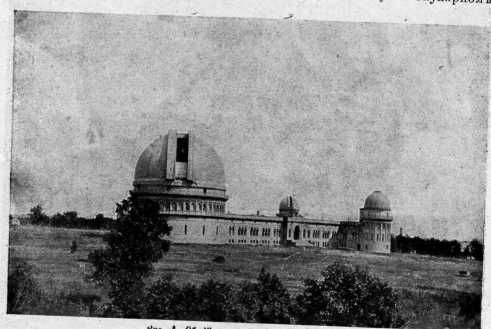


Рис. 4. Общій видъ обсерваторіи Геркса.

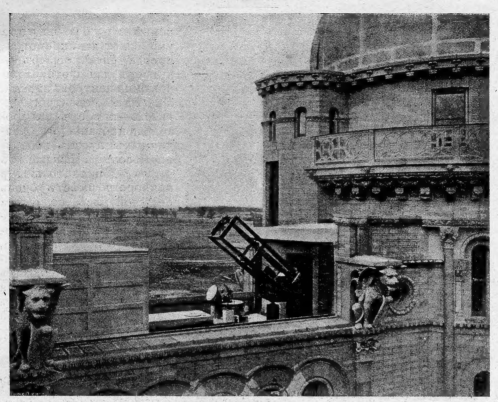


Рис. 5. Геліостать на терасст обсерваторін Ісриса.

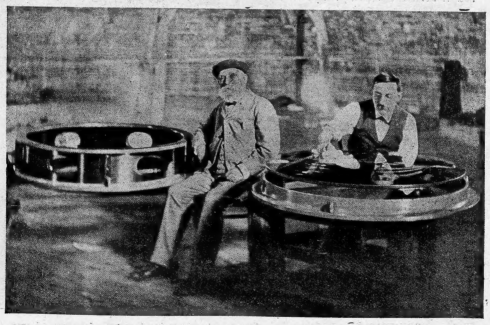


Рис. 6. Онтикъ Альванъ Кларкъ и его помощникъ Лундинъ около одной изъ линзъ 40-дюймоваго рефрактора обсерваторіи Іеркса.

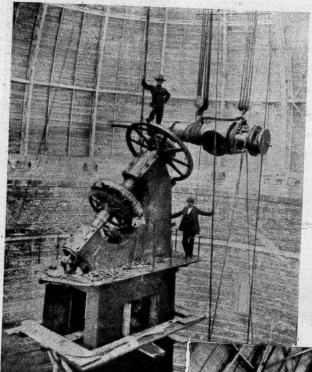


Рис. 7. Установка рефрактора lepкской обсерваторіи,

Американскія сооруженія вообще отличаются грандіозностью и въ то же время удобствами.

Вмѣсто громадныхъ лѣстницъ, которыя употребляются при большихъ трубахъ въ Европѣ, на эбсерваторіяхъ Лика и Іеркса устроены подъемные полы.

Весь поль огромной башни съ помощью особаго механизма можеть быть поднять по воль наблюдателя на какую-угодно высоту, такъ что даже при наблюденіи свътиль близь горизонта можно обойтись небольшой сравнительно льст-

концѣ трубы иногда укрѣпляется микрометръ, иногда спектрографъ приборъ для фотографированія спектровъ звіздъ, пногда спектрогеліографъ-приборъ для фотографированія въ различныхъ лучахъ поверхности солнца. Каждый изъ били дополнительныхъ приборовъ имфетъ очень большой въсъ, но смъна одного другимъ здъсь не составляетъ труда. Съ помощью особой тельжки, которая принимаетъ снятый приборъ и подвозитъ другой, все производится быстро и плавно, безъ риска попортить дорогой инструментъ.

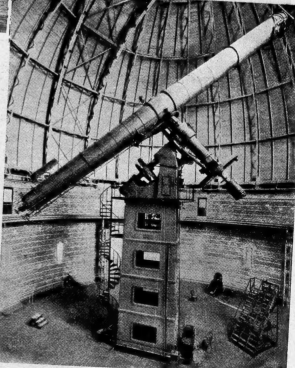


Рис. 8. 40-дюймовый рефракторъ обсерваторіи Іеркса.

ницей (рис. 9). Къ громадному дару Іеркса присоединились также пожертвованія другихъ меценатовъ. Такъ, на средства г-жи Брюсъ построенъ большой спектрографъ и фотографическій телескопъ съ пятью объективами въ 10, 6,5, 3,4 и 1,6 дюйма діаметрами (рис. 10).

Одной изъ главныхъ задачъ Іеркской обсерваторіи является изслѣдованіе солнца. Ея первый директоръ Хейль продолжалъ здѣсь въ широкой постановкѣ тѣ оригинальныя изслѣдованія, которыя онъ началъ еще въ 1889 г. на Кенвудской обсерваторіи. Но скоро и богатыя средства Іеркской обсерваторіи оказываются для этого недостаточными. Возникаетъ новая спеціально Солнечная обсерваторія. Мѣсто для этой обсерваторіи выбирается на горѣ Вильсонъ, на высотѣ 1750 метровъ.

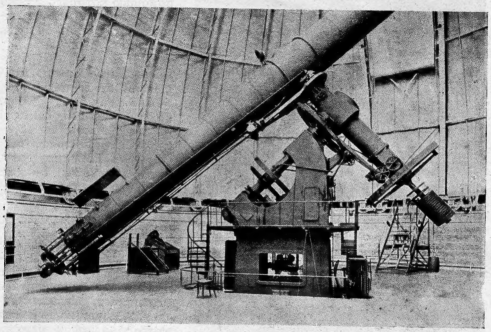


Рис. 9. Приподнятый поль въ башит 40-дюймоваго рефрактора на обсерваторіи Іеркса.

близъ города Посадена въ Калифорніи: средства на постройку даетъ, главнымъ образомъ, институтъ имени Карнеджи въ Вашингтонѣ. Были, впрочемъ и другіе жертвователи: такъ, первый инструментъ, который поставленъ на Солнечной обсерваторіи, сооруженъ на средства миссъ Сно въ память ея отца. Весьма оригинальна конструкція телескопа Сно. Это скорѣе—цѣлый домъ, имѣющій видъ длиннаго коридора (рис. 11).

Въ южной части этого сооруженія, на высокомъ столбѣ устанавливается целостатъ—приборъ съ подвижнымъ зеркаломъ, съ помощью котораго солнечные лучи могутъ быть отброшены всегда въ одномъ и томъ же направленіи. Они направляются на второе плоское зеркало, которое отражаетъ лучи вдоль коридора, На пути этихъ лучей, приблизительно по серединѣ зданія, стоитъ вогнутое зеркало съ фочуснымъ разстояніемъ въ 60 футовъ. Оно собираетъ лучи въ фокусѣ и даетъ изображеніе солнца размѣромъ 6,7 дюйма въ діаметр

Если нужно имъть изображение большее по размърамъ, о это вогнутое зеркало отодвигается въ сторону, и солнечные лучи идутъ дальше, до другого вогнутаго зеркала съ фокуснымъ разстояниемъ въ 145 футовъ. Оно даетъ изображение солнца 16 дюймовъ въ діаметръ.

Съ помощью большого спектографа, на щель котораго застав-

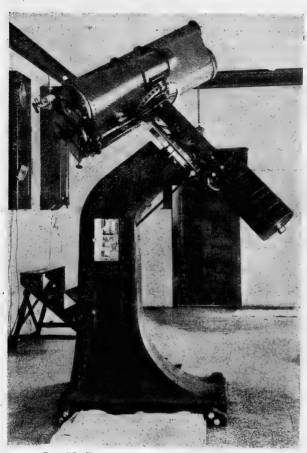


Рис. 10. Брюсъ-телескопъ на обсерваторін Геркса.

на щель котораго заставпяють падать изображеніе солнца, изучаются спектры солнечныхъ пятенъ.

Спектрографъ можетъ быть зам вненъ спектрогеліографомъ, съ помощью котораго можно сфотографировать поверхность солнца въ тъхъ или другихъ дучахъ.

Наконецъ, поворачивая вогнутое зеркало, дающее изображение солнца, можно направить лучи внутрь боковой камеры съ постоянной температурой. Въ ней стоитъ приборъ, съ помощью котораго изучается теплота излучения различныхъ частей солнечной поверхности.

Такимъ образомъ, телескопъ Сно представляетъ собою цѣлую отдѣльную обсерваторію. По идеѣ же это неподвижная лежащая труба, или лучше, комбинація изъ двухътрубъ: 1) въ 9 саженъ длины и 2) въ 21 саж. съмассой приборовъ различныхъ размѣровъдля разнообразныхъ изслѣдованій.

Наблюденія, сдівланныя этимъ оригинальнымъ инструментомъ, дали весьма интересные результаты. Но вмістів съ тімъ они показали, что горизонтальные лучи, вслівдствіе нагрівнія почвы, претерпівнють неправильное преломленіе, которое иногда значительно портить изображеніе солнца. Вслівдствіе этого рождается новая идея—построить неподвижную столицую трубу.

Рис. 12 передаетъ видъ, такъ называемаго тауеръ-телескопа, представляющаго собой высокую башню. Наверху башни целостатъ и объективъ, дающій изображеніе солнца внизу на столѣ, въ плоскости котораго помѣщается щель спектрографа и кассета. А подъ этимъ столомъ въ землѣ, глубокій колодецъ, на днѣ котораго помѣщается

спеціальный приборъ. Послёдній можеть быть использованъ для различныхъ цълей и, между прочимъ, для фотографированія поверхноста солнца въ различныхъ лучахъ, какъ спектрогеліографъ.

На Солнечной обсерваторіи два инструмента такого типа. Тотъ, который построенъ раньше, имфетъ следующие размеры: діаметръ объектива—12 дюймовъ, его фокусное разстояние -60 футовъ, глубина колодца—30 футовъ, такъ что надъ поверхностью земли вершина

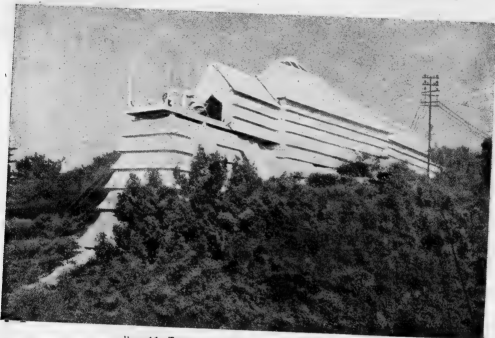


Рис. 11. Телескопъ Сно на Солнечной обсерваторін.

башни поднимается выше, чъмъ на 9 саженъ, а подъ землю инструментъ спускается еще на  $4^{1}/_{2}$  сажени.

Второй тауэръ-телескопъ, сооруженный въ 1910 году, еще больше. Его башня поднимается на высоту 180 футовъ, а колодецъ имъетъ глубину въ 75 футовъ, такъ что общая высота инструмента болве 36 саженъ. Объективъ, помъщенный вмъстъ съ целостатомъ на вершинъ, имъетъ въ діаметръ 12 дюймовъ, его фокусное разстояніе—150 футовъ; при этомъ изображение солнца получается діаметромъ въ 17 дюймовъ.

Столъ со щелью и кассетами представляетъ также грандіозное и въ то же время чрезычайно тонкое въ механическомъ отношеніи

Наше животворящее солнце, им'вющее такое огромное значение для земли, съ общей астрономической точки зрвнія представляеть собой такое же небесное тъло, какъ и звъзды, или обратно-звъзды это такія же самосвътящіяся огромныя небесныя тыла, какъ и наше солнце. Поэтому на солнечной обсерваторіи, параллельно съ непосредственными наблюденіями солнца, производятся также наблюденія, имъющія цълью изслідованіе природы звіздъ.

При самомъ основаніи обсерваторіи на ней былъ установленъ огромный рефлекторъ съ вогнутымъ параболическимъ зеркаломъ почти въ  $^3/_4$  сажени діаметровъ (60 футовъ 152 сантиметра) и почти 50-ти пудовъ въсомъ. Это зеркало въ соединеніи съ другими зеркалами можетъ

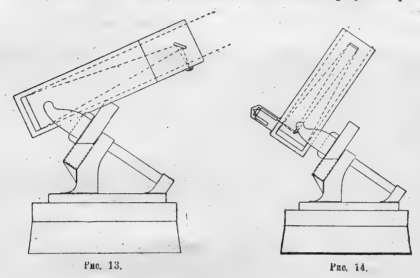


Рис. 12. Тауеръ-телескопъ на Солнечной обсерваторін.

дать 4 инструмента съ различными фокусными разстояніями согласно схемамъ, которыя представлены рисунками 13, 14 и 15.

Здъсь пунктирныя линія представляють ходъ лучей.

Въ простейшемъ виде инструментъ является рефлекторомъ си-

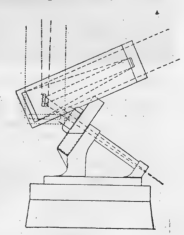


стемы Ньютона, приспособленнымъ для фотографированія (рис. 13). При этомъ, фокусное разстояніе 7,6 метра. Дополнительное зеркало превращаетъ инструментъ въ рефлекторъ системы Кассегрена съ эквивалентнымъ фокуснымъ разстояніемъ въ 30,5 метра. Вмѣсто фотографической пластинки, къ инструменту можетъ быть привинченъ сбоку у нижняго конца большой спектрографъ. При этомъ, эквива

лентное фокусное разстояніе доводять до 24,4 метра (рис. 14). Наконець, для спектральныхъ изследованій инструменть можеть быть соединень съ спектрографомъ, укрепленнымъ на постоянномъ столбе, и тогда эквивалентное разстояніе доходить до 45,5 метра (рис. 15).

Оптическія части инструмента сдѣланы астрономомъ Ричи, который въ настоящее время является самымъ замѣчательнымъ оптикомъ-художникомъ. Недавно онъ сдѣлалъ удивительное открытіе, которое должно имѣть въ астрономіи большое значеніе. Онъ нашелъ способъ увеличить поле зрѣнія рефлекторовъ, которое въ современныхъ инструментахъ вообще очень мало. Для этого онъ будетъ придавать зеркаламъ кривизну, среднюю между нараболической и гиперболической.

Замѣчательна монтировка 60-дюймоваго телескопа; очень интересны и тѣ механизмы, которые облегчаютъ наблюденія съ этимъ гигантскимъ инструментомъ, особенно электромоторы для наведенія трубы и вращенія купола.



Здѣсь принятъ также цѣлый рядъ предосторожностей противъ рѣзкихъ перемънъ температуры и противъ вѣтра.

Общій видъ рефлектора мы имѣемъ на рис. 16. Онъ стоить въ башнѣ, діаметръ которой около 17,7 метра, т. е. около 9 саж. (рис. 17).

Расширяя свою д'ятельность, солнечная обсерваторія уже не удовлетворяется и этимъ огромнымъ инструментомъ. Рашено было по-



Рис. 16. Общій видъ 60-тидюймоваго рефлектора Солнечной обсерваторіи,

строить еще большій, зеркало котораго должно им'єть въ діаметріз 100 дюймовъ, т. е.  $1^{1}/_{3}$  сажени.

Первая попытка отшлифовать такое огромное зеркало, на которую было затрачено много труда и времени, окончилась неудачей. Но тотчасъ же нашлись новые жертвователи, явились новыя средства. Опытъ былъ повторенъ, и недавно получено извъстіе, что удалось достигнуть блестящихъ результатовъ.

Огромное зеркало уже готово и даетъ прекрасныя изображенія.

Что особенно цѣнно въ американскихъ обсерваторіяхъ — это отлично оборудованныя большія мастерскія, въ которыхъ изготовляются приборы по идеѣ и подъ непосредственнымъ руководствомъ наблюдателя, разрабатывающаго ту или другую новую область изслѣдованія.

Такая мастерская имъется и при Солнечной обсерваторія. Опа, впрочемъ, помъщается не на горъ, гдъ стоитъ обсерваторія, а внизу, въ городъ Посаденъ. Эга мастерская приспособлена для постройки даже самыхъ большихъ инструментовъ. Такъ, огромное 100-футовое зеркало шлифовано въ ней, такъ сказать, домашнимъ способомъ.

Рядомъ съ мастерской находится астрофизическая дабораторія



Рис. 17. Башин 60-тидюймоваго рефлектора на Солнечной обсерваторів.

съ колодцемъ въ 30 футовъ глубиной, гдъ помѣщаются различныя спектральныя инструменты. Здѣсь производятся различныя тонкія изслѣдованія надъ земными тѣлами въ параллель наблюденіямъ надъ небесными тѣлами, которыя ведутся въ обсерваторіи. Къ зданію обсерваторіи примыкаютъ комнаты съ различными измѣрительными прпборами: геліомикрометромъ, стереокомпараторомъ, микрофотометромъ и пр., о примѣненіи которыхъ будетъ отчасти упомянуто ниже, въглавѣ о современныхъ методахъ наблюденія.

На обсерваторіи Лика астрономы живутъ постоянно, но на Солнечной они только дежурятъ. Частныя квартиры астрономовъ находятся всѣ внизу въ городѣ; астрономы поднимаются на гору только въ очередные дни. Здѣсь они помѣщаются въ спеціально оборудован-

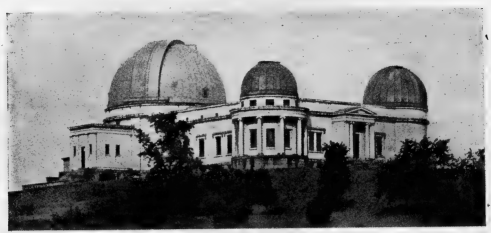


Рис. 18. Новая обсерваторія въ Аллегени.

номъ домѣ — такъ называемомъ Монастырѣ (Monastery), въ которомъ имъется нѣсколько спаленъ, столовая, библіотека, кухня, два балкона.

Если для семействъ астрономовъ жизнь въ городъ представляетъ, несомнънно, большія преимущества, то для самихъ астрономовъ постоянные подъемы на гору и спуски съ нея, конечно, неудобны и утомительны. Особенно тягостна пыль по дорогъ, хотя на содержаніе этой дороги обсерваторіи приходится тратить до 6-ги тысячъ рублей въ годъ.

Спеціально для наблюденія планеть и, главнымъ образомъ, Марса строитъ обсерваторію астрономъ-любитель Ловеллъ (Lowell). Особенной заботой Ловелла было выбрать мѣсто для обсерваторіи, гдѣ атмосфера наиболѣе спокойна и прозрачна. Объѣздивъ Старый и Новый Свѣтъ, онъ остановилъ свой выборъ на высокомъ нлато (2.200 метр.), среди пустыни, въ южномъ штатѣ Аризона, надъ городомъ Флагстафъ.

Главнымъ инструментомъ новой обсерваторіи является большой рефракторъ съ объективомъ въ 24 дюйма, работы Лундина, преемника знаменитаго оптика Альвана Кларка. Объективъ этотъ по своимъ качествамъ—одинъ изъ лучшихъ во всемъ мірѣ. Съ теченіемъ времени задачи обсерваторіи расширяются. На ней появляются новые инструменты. Между прочимъ, созидается огромный рефлекторъ, зеркало котораго имѣетъ въ діаметрѣ 40 дюймовъ и вѣситъ болѣе 22 пудовъ. Такъ же, какъ у 60-ти-дюймоваго рефлектора Солнечной обсерваторіи, фокусное разстояніе инструмента можетъ быть различно: 75 и 154 фута.

Чтобы ослабить вліяніе вѣтра и температуры, инструменть поставлень въ ямѣ глубиною въ 6 футовъ, надъ которой построена башня. Движеніе трубы производится двумя электрическими моторами, изъ которыхъ одинъ служитъ для грубаго движенія, другой—для медленнаго, регулируемаго сообразно съ движеніемъ небеснаго свода.

На частныя средства, по подписків, сооружается новая большая обсерваторія въ Аллегени, въ штать Пенсильваніи (рис. 18). Однимъ

изъ главныхъ инструментовъ ея является 30-ти-дюймовый фотографическій рефракторъ. Обсерваторія открыта только 28 августа 1912 г.

Она принадлежить Питтбургскому университету.

Нъсколько новыхъ обсерваторій появляется также въ Европъ. Объ одной уже было упомянуто выше—это обсерваторія въ Ниццъ Позднъе (въ 1898 г.) воздвигается большая обсерваторія на горъ Кенигштуль, надъ Гейдельбергомъ. Она имъетъ два отдъленія, нъкоторое время находившихся даже подъ управленіемъ двухъ лицъ, но съ конца 1909 года объединенныхъ. Одно изъ этихъ отдъленій ставитъ себъ задачи точныхъ измъреній положеній небесныхъ тълъ, на другомъ по преимуществу примъняется фотографія, съ помощью которой дълаются часто открытія малыхъ планетъ, получаются снимки планетъ, туманностей, Млечнаго Пути и проч.

Главными инструментами на этой обсерваторіи являются:

- 1) большой меридіанный кругъ съ трубою діаметромъ въ 6 дюймовъ;
  - 2) рефракторъ съ объективомъ въ 325 миллиметровъ;

3) еще рефракторъ съ объективомъ въ 216 миллиметровъ;

4) двойной фотографическій рефракторъ, состоящій изъ ведущей трубы (см. ниже) въ 250 миллиметровъ и двухъ фотографическихъ камеръ съ свътосильными объективами по 410 миллиметровъ въ діаметръ и съ фокуснымъ разстояніемъ въ 2 метра;

5) наконецъ, рефлекторъ работы Цейсса, съ зеркаломъ въ 71 сан-

тиметръ діаметромъ.

Богатый вольный городъ Гамбургъ, взамѣнъ своей устарѣвшей обсерваторіи, находившейся въ чертѣ города, строитъ большую новую

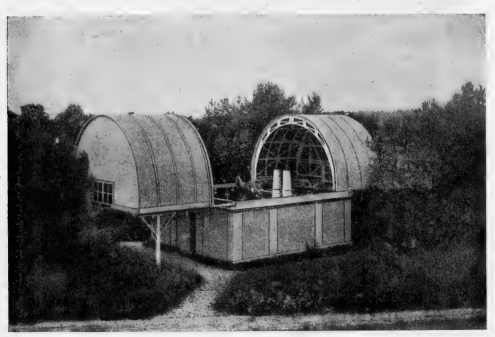


Рис. 19. Двойной малый астрографъ Гачбургской обсерваторіи.

новъйшів успъхи астрономін

2381-320 01480W

обсерваторію въ Бергедорфів, въ нівскольких верстах отъ Гамбурга. Онъ тратитъ на нее милліонъ германских марокъ и снабжаетъ большими инструментами самой новой конструкціи. Всів астрономическія зданія и часть инструментовъ построены фирмой Цейссъ въ Іенів.

Меридіанный кругъ съ трубой, діаметромъ въ 190 миллиметровъ, и монтировка большого рефрактора работы художниковъ бр. Репсольдовъ. Объективъ этого рефрактора, имѣющій въ діаметрѣ 600 милли-

метровъ, шлифованъ Штейнгелемъ.

На рис. 19 мы имъемъ видъ зданія съ раздвижной крышей, въ которомъ поставленъ двойной малый астрографъ; на рис. 20—видъ другого астрографа, съ большимъ фотографическимъ объективомъ длиннаго фокуса и другимъ болѣе короткимъ; на рис. 21—видъ рефлектора съ параболическимъ зеркаломъ, діаметромъ въ 1 метръ; на рис. 22—расположеніе нѣкоторыхъ изъ главныхъ зданій. Сооруженіе обсерваторіи начато въ 1906 году и закончено въ 1912 г.

Новую обсерваторію строитъ Берлинскій университеть въ 15 верстахь отъ Берлина въ мъстечкъ Нейбабель. Она также будеть обста-

влена большими новыми инструментами.

Параллельно съ сооруженіемъ новыхъ обсерваторій обновляются и расширяють свою діятельность построенныя много раньше. Осо-

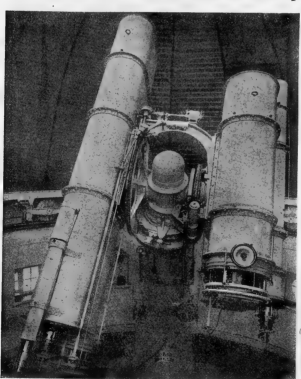


Рис. 20. Двойной астрографъ Липперта на Гамбургской обсерваторін.

бенно обращаетъ на себя вниманіе обсерваторія Гарвардскаго колледжа въ Кэмбриджв американскомъ. которая открываетъ въ 1891 г. большое отдѣленіе въ горахъ Перу, въ Арекипъ, на высотъ 2.400 метровъ (рис. 23). Штатъ, на обоихъ отдъленіяхъ, болье 40 человькъ лицъ обоего пола. Они заняты самыми разнообразными задачами на различныхъ инструментахъ.

Совершенно обновляется обсерваторія въ
Сантъ-Яго (Чили). Она
снабжается большими инструментами, учреждается
большой штатъ астрономовъ, завѣдываніе поручается извѣстному нѣмецкому астроному Ристенпарту, который организуетъ строго научныя наблюденія. Къ сожальнію,
преждевременная смерть
сводить его въ могилу.

Нельзя не отмѣтить также сооруженіе Пулковскою обсерваторіей двухъ большихъ отдѣленій: одного въ г. Николаевѣ, на мѣстѣ прежней астрономической обсерваторіи Морского вѣдомства, и другого—въ Крыму, въ Симеизѣ, на участкѣ, подаренномъ г. Мальцовымъ.

Въ Николаевъ будетъ поставленъ рефракторъ, размърами немного больше, чемъ большой Пулковскій, съ объективомъ въ 32 дюйма и фокуснымъ разстояніемъ въ 35 футовъ, только не оптическій, а фотографическій; при немъ-ведущая труба въ 10 дюймовъ діаметромъ. Сюда же переносится изъ Одесскаго отдъленія, которое упраздняется, вертикальный кругъ и пассажный инструментъ.

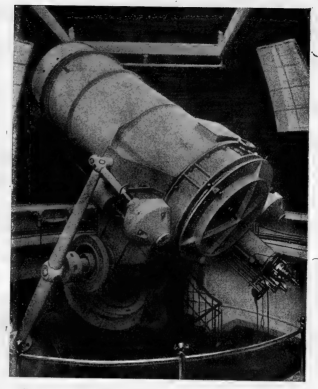


Рис. 21. Большой рефлекторъ Гамбургской обсерваторіи.

Главныя задачи для этого отделенія—определеніе параллаксовъ звёздъ фотографическимъ путемъ и точныя определенія положенія фундаментальныхъ звёздъ и солнца.

Для Симеиза заказанъ рефлекторъ съ зеркаломъ въ 1 метръ діаметромъ и фокуснымъ разстояніемъ въ 5 метровъ, съ трубой ведуи;ей въ 7 дюймовъ. Онъ предназначается, главнымъ образомъ, для спектральныхъ наблюденій.

Новые инструменты и помъщенія, въ которыхъ они будуть стоять,

строитъ фирма Гребба, въ Англіи.

Въ Николаевъ полъ въ башнъ большого рефрактора будетъ подъ-

На первоначальное устройство и оборудованіе новыхъ отдѣленій ассигновано 310.000 рублей. Кромѣ того, на содержаніе ихъ ежегодно будетъ отпускаться по 35.700 рублей.

Штатъ Николаевскаго отдъленія состоитъ изъ старшаго астро-

нома, астронома-адъюнкта, вычислителя и механика.

Штатъ Симеизскаго отдъленія—изъ старшаго астронома и астронома-адъюнкта.

Интересно окинуть взглядомъ карту, дающую распределение въ настоящее время астрономическихъ обсерваторій на земномъ шаръ (рис. 24).



Рис. 22. Главныя зданія на Гамбургской обсерваторія въ Бергедорфъ.

Оказывается, обсерваторій очень мало въ Африкѣ, совсѣмъ нѣтъ ихъ на широкой равнинѣ Сибири. Ни одной обсерваторіи нѣтъ въ Турціи. Къ сожалѣнію, нѣтъ ни одной обсерваторіи и на горахъ Кавказа.



Рис. 23. Отделеніе Гарвардской обсерваторіи въ Арекина (въ Перу).

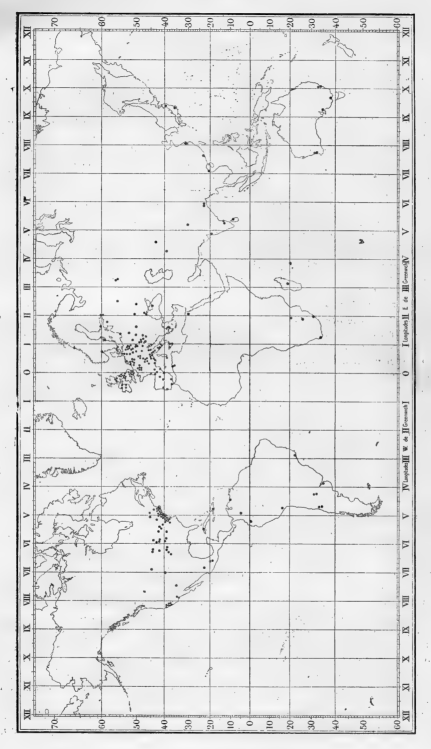


Рис. 24. Распредъление астрономических обсерваторій на земномъ шарѣ, (Обсерваторія обозначены черными точками).

### Методы изслъдованія.

Въ каждой области наблюдательной астрономіи мы можемъ отмітить непрерывный прогрессъ какъ въ совершенствованіи инструментовъ, такъ и въ самой организаціи наблюденій. Но особенное развитіе въ примітеніи къ астрономіи получили за посліжднее время фотографія и спектральный анализъ. Вводятся также совершенно новые методы, какъ напримітръ, методъ стереоскопическаго изсліждованія, методъ фильтровъ и даже кинематографъ. Посмотримъ, въ чемъ заключается сущность новыхъ методовъ.

Фотографія. Значеніе фотографическаго метода обусловливается четырьмя драгоцівными свойствами фотографической пластинки.

Во-первыхъ, фотографическій снимокъ представляетъ собой документъ, который остается навсегда и можетъ быть изучаемъ всѣми, въ то время, какъ то, что наблюдается глазомъ въ трубу, доступно только одному наблюдателю и не можетъ быть воспроизведено послъ.

Во-вторыхъ, фотографія передаетъ намъ явленіе объективно, тогда какъ рисунки должны необходимо отражать индивидуальных особенности каждаго наблюдателя и зависять отъ того, насколько наблюдатель владъетъ искусствомъ рисованія.

Въ-третьихъ, если изучаемый объектъ достаточно ярокъ,—какъ въ случат солнца,—съ помощью фотографіи можно получить большое число моментальныхъ снимковъ, которые передаютъ послъдовательный ходъ явленія.

Наконецъ, фотографія способна обнаружить такіе слабые объекты, которые не могутъ быть наблюдаемы глазомъ даже въ самые большіе телескопы. Правда, нашъ глазъ въ темнотъ различаетъ больше, чъмъ сразу послъ яркаго освъщенія, но увеличеніе чувствительности глаза дальше извъстнаго предъла не идетъ. Между тъмъ на фотографической пластинкъ, подобно тому, какъ на камнъ капля, падая за каплей, выбиваетъ ямку, лучи свъта оставляютъ все болье и болье замътный слъдъ, если дъйствуютъ всегда на одно и то же мъсто. При этомъ только фотографированіе слабыхъ предметовъ потребуетъ длинной вкспозиціи. То, что не выходитъ на пластинкъ при экспозиціи въ нъсколько секундъ или минутъ, можетъ ясно выступить, если фотографировать нъсколько часовъ.

Но сводъ небесный вращается. Чтобы лучи отъ какого-либо небеснаго тѣла падали во все время фотографированія на одно и то же мѣсто пластинки, необходимо сообщить фотографической камер в такое же плавное движеніе, какое имѣетъ небесное тѣло. Поэтому фотографировать небесныя тѣла возможно только съ помощью инструмента, установленнаго на прочномъ каменномъ столбѣ и снабженномъ часовымъ механизмомъ. Но такъ какъ ни одинъ часовой механизмъ не можетъ вести фотографическую камеру вполнѣ точно, то необходима еще контрольная труба, въ которую наблюдатель все время слъдитъ, остается ли фотографируемый объектъ на одномъ мѣстѣ въ полѣ зрѣнія.

Обыкновенно инструменть для фотографированія небесныхътъль представляеть двойную трубу или, точнье, двъ трубы, соединенныя въ одну систему. Одна труба имъетъ спеціальный фотографическій объективъ и кассету съ фотографической пластинкой, другая, такъ называемая ведущая труба, это-обыкновенная астрономическая труба, въ окуляръ которой натянуты только двъ пересъкающіяся тонкія паутиновыя нити. Поставивши зв'єзду на этотъ кресть нитей, наблюдатель и старается регулировать съ помощью особаго приспособленія движеніе трубы такъ, чтобы зв'єзда не сходила съ

этого креста — это есть гарантія того, что въ параллельной фотографической трубѣ свѣтовые лучи падаютъ на одно и то же мѣсто пластинки.

На рис. 25-мъ мы имвемъ видъ фотографическаго рефрактора или, какъ говорятъ еще, нормальнаго астрографа рабр. Репсольдовъ. Чѣмъ длиннве фокусное разстояніе объектива, тымъ больше масштабъ изображенія и слабѣе освъщение. Съ увеличеніемъ діаметра объектива яркость изображенія увеличивается. Свътосила объектива такимъ образомъ обусловливается отношеніемъ діаметра объектива къ длинѣ фокуснаго разстоянія. Короткофокусные объективы болѣе свѣтосильны, чѣмъ длиннофокусные, но масштабъ изображеній у нихъ меньше.

Смотря по задачь, астрономъвыбираетътотъ или другой типъ.

Такъ поверхность

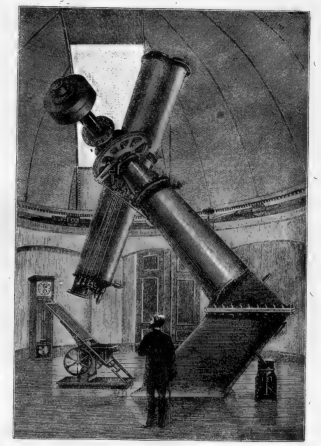


Рис. 25. Нормальный астрографъ работы бр. Репсольдовъ.

луны, сравнительно ярко освещенная, можеть быть сфотографирована при малой экспозиціи въ большомъ масштабъ съ помощью длиннофокусной трубы.

Наоборотъ для фотографированія большой области неба съ слабыми звъздами или нъжнаго хвоста кометы требуется большая экспо-

зиція и короткофокусный світосильный инструменть.

Рис. 26-ый передаетъ видъ рефрактора съ тремя фотографическими камерами, имъющими очень свътосильные короткофокусные объективы. Одна изъ нихъ, совсвиъ маленькая, помещена наверху трубы. Выше упомянутый инструменть Іеркской обсерваторіи, такъ

называемый Брюсъ-телескопъ (рис. 10), также представляетъ систему изъ четырехъ фотографическихъ камеръ съ свътосильными короткофокусными объективами въ  $10, 6\frac{1}{4}, 3, 4$  и 1, 6 дюймовъ и ведущей длиннофокусной трубы съ объективомъ въ 5 дюймовъ.

За последнее время все больше и больше находять применения при фотографировании неба рефлекторы, которые имеють преимуще-

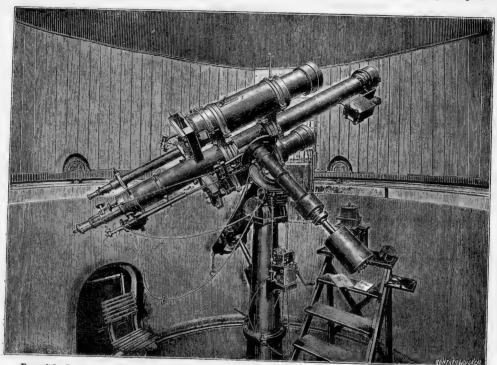


Рис. 26. Рефракторъ съ тремя фотографическими камерами, имъющими свътосильные объективы.

ство передъ рефракторами въ томъ отношеніи, что даютъ совершенно чистыя, неокрашенным изображенія. Раньше распространенію рефлекторовъ мізшало, главнымъ образомъ, то обстоятельство, что металлическія зеркала скоро тускнізли и становились совершенно непригодными. Но теперь научились шлифовать большія зеркала изъ стекла. Эти зеркала въ каждый моментъ могутъ быть легко посеребрены вновь. Усовершенствовалась и конструкція монтировки тяжелыхъ инструментовъ.

Какъ указано въ предыдущей главъ, одинъ за другимъ строятся на различныхъ обсерваторіяхъ огромные свътосильные рефлекторы. Изображенія нъкоторыхъ изъ нихъ мы имъемъ на рис. 2, 16 и 21-мъ. Правда, рефлекторы не могутъ быть употреблены во всъхъ случаяхъ. У нихъ сравнительно малое поле зрънія. Поэтому длиннаго хвоста кометы, напримъръ, сфотографировать съ помощью рефлектора нельзя, нельзя примънить рефлектора и къ отысканію малыхъ планетъ, такъ какъ нельзя сфотографировать большой области неба. Но для фотографированія слабаго предмета небольшихъ видимыхъ размъровъ,

рефлекторъ гораздо выгодиве. Малыя туманности, которыя совсвмъ невидны или едва замътны на пластинкъ при фотографированіи свътосильнымъ объективомъ-рефракторомъ, даже если экспозиція очень длинна, съ помощью рефлектора могутъ быть сфотографированы отчетливо въ нъсколько минутъ.

Огромное значеніе им'єють теперь рефлекторы и при фотографированіи слабыхъ спектровъ. Впрочемъ, какъ упомянуто выше, значительное увеличеніе поля зрівнія рефлекторовь обіщаеть открытіе астронома Ричи, который предполагаеть давать зеркаламъ кривизну, среднюю между параболической и гиперболической. Прилагаемъ для

сравненія рядъ снимковъ, полученныхъ рефракторами и рефлекторами

различной свътосилы.

На рис. 27-мъ мы имъемъ копію снимка звъзднаго скопленія Плеядъ, полученнаго на обсерваторіи Іеркса съ помощью телескопа Брюсъ при экспозиціи въ 9 час. 47 мин. Здъсь взята только центральная часть снимка. Пластинка телескопа Брюсъ захватываетъ гораздо большую область неба.

Рис. 28-ой передаеть то же скопленіе по снимку на 24 - дюймовомъ рефлекторъ обсерваторіи Іеркса, полученномъ при экспозиціи въ нъсколько минутъ. Отъ предыдущаго онъ отличается обиліемъ подробностей. Но область, которая захватываетъ снимокъ, во много разъменьше. Интересно сопоставить снимки одного и того же звъзднаго скопленія въ созвъздіи Геркулеса, полученные на обсерваторіи Іеркса съ помощью 24-хъ дюймоваго рефлектора (рис. 29) и гигантскаго 40-дюймоваго рефлектора (рис. 30).



Рис. 27. Плеяды—по снимку, полученному съ помощью телескопа Брюсъ на обсерваторіп Іеркса, съ экспозиціей въ 9 час. 47 мин.

40-дюймоваго рефрактора (рис. 30).
Рис. 31-ой представляетъ видъ кометы Морхауса, по снимку, полученному съ помощью свътосильнаго объектива при экспозиціи въ 1 часъ. Такъ какъ труба все время слъдовала за кометой, которая перемъщалась между звъздами, то послъднія, отставая отъ кометы, на фотографической пластинкъ вышли чертами.

На рис. 32-мъ виденъ слъдъ маленькой планетки, которая относительно звъздъ смъстилась за время экспозиціи, продолжавшейся

около двухъ часовъ. Труба следовала за звездами.

Нъжное строеніе тройной туманности въ созв'яздіи Стрѣльца съ необыкновенной отчетливостью передаетъ снимокъ, полученный съ помощью рефлектора Крослей на обсерваторіи Лика (рис. 33).

На рис. 35-мъ прекрасный снимокъ Луны, полученной парижскими астрономами Леви и Пюизо съ помощью трубы, имъющей большое

фокусное разстояніе.

Спекральный анализь. Въ настоящее время уже очень рѣдко наблюдаютъ спектры небесныхъ тѣлъ непосредственно глазомъ. Гораздо больше даетъ фотографированіе спектровъ. Съ гигантскими свѣтосильными инструментами новъйшей конструкціи стали получать фотографическіе снимки даже очень слабыхъ звѣздъ и туманностей. Изученіе ихъ привело къ цѣлому ряду интересныхъ результатовъ. Оно идетъ параллельно съ изученіемъ въ лабораторіяхъ спектровъ различныхъ земныхъ источниковъ и вновь открываемыхъ элементовъ.



Рис. 28. Плеяды—по снимку, голученному съ помощью 24-дюймоваго рефлектора обсерваторіи Іеркса.

Вмѣстѣ съ тѣмъ явилась возможность по смѣщенію линій въ спектрѣ судить болѣе опредѣленно о движеніяхъ небесныхъ тѣлъ по лучу зрѣнія. Если линіи въ спектрѣ свѣтила оказываются сравнительно съ соотвѣтственными линіями земного источника смѣщенными къ фіолетовому краю спектра, то это свидѣтельствуетъ, что свѣтило несется навстрѣчу къ памъ; если къ красному концу—то удаляется. Въ этомъ положеніи заключается такъ называемый принципъ Допплера-

Физо, обогатившій науку большимъ числомъ интересныхъ открытій. Теперь благодаря фотографированію спектровъ съ помощью свѣтосильныхъ инструментовъ оказалось возможнымъ изучать движенія весьма слабыхъ небесныхъ тѣлъ.

Приборъ, съ помощью котораго получаютъ снимки звѣздныхъ с пектрографомъ". Эт о спектроскопъ съ большимъ свѣторазсѣяніемъ, въ которомъ, вмѣсто окуляра, вставляется небольшаякассета. Спектрографъ прикрѣпляется къ окулярному концу трубы. На рис. 34-мъ представленъ

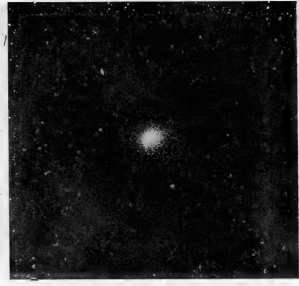


Рис. 29. Звъздное скопленіе Геркулеса— по снижу съ 24-дюймовымъ рефлекторомъ на обсерваторія Іеркса.

спектрографъ на 9-ти дюймовомъ рефракторъ въ Потсдамъ. Иногда призму, разлагающую лучи, ставятъ передъ объективомъ фотографической камеры. Тогда на фотографической пластинкъ можно получить сразу спектры большого числа звъздъ (рис. 36). Такой пріемъ удобенъ



Рис. 30. Завядное скопленіе Геркулеса— по синику съ 40-дюйновым» рефракторомъ на обсерваторіи Іеркса.

для общаго изученія звіздных спектровъ, ихъ классификаціи, но онъ не позволяетъ произвести точное изміреніе положенія линій въ каждомъ отдільномъ спектрів, такъ какъ при этомъ нельзя одновременно со спектромъ интересующаго насъ світила получить спектръ земного источника, дающаго нормальное положеніе линій.

Совершенно своеобразный характеръ имфеть въ настоящее время изученіе состава солнечной атмосферы. Изучается распредъленіе отдъльно каждаго вещества. Получается, напримфръ, фотографическое изображеніе распредъленія въ томъ

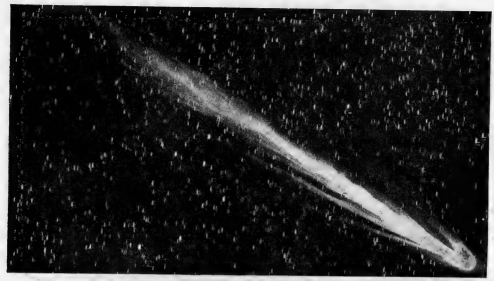


Рис. 31. Комета Морхауза по фотографіи Меткальфа.

или другомъ мѣстѣ поверхности водорода, а потомъ отдѣльно распредѣленіе на томъ же мѣстѣ паровъ кальція.

Рис. 37 и 38 представляють одно и то же пятно на солнечной поверхности, сфотографированное одинь разъ въ лучахъ кальція  $H_1$ , другой—въ лучахъ кальція  $H_2$ . Эти двѣ картинки дають интересный видъ при разсматриваніи въ стереоскопъ.

Рис. 39 даетъ распредъленія на поверхности солнца паровъ

кальція 12 августа 1903 г.

Такіе снимки получаются съ помощью прибора, который называется спектрогеліографомъ Существенное отличіе его отъ спектрографа заключается во второй щели, которая выдъляетъ тъ или другіе лучи спектра. Кромъ того, этотъ аппаратъ можетъ медленно перемъ-

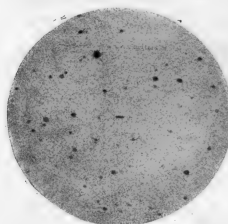


Рис. 32. Савды малой планеты на фотографическомъ снимкв.

щаться, такъ что первая щель, въ которую вступають еще нераздъленные призмой лучи, захватываетъ ту или другую часть поверхности солнпа.

Если изображение солнца закрыть ширмой, можно сфотографировать въ опредъленныхъ лучахъ спектра окрестности, т. е. часть хромосферы и протуберансы. На рис. 40 мы имъемъ изображение гигантскаго протуберанса, полученное съ помощью спектрогелюграфа.

Измѣняя нѣсколько конструкцію прибора, именно расширяя вторую щель и снабжая приборъ механизмомъ для быстрыхъ послѣдовательныхъ перемѣщеній, можно вытельныхъ перемѣщеній,

дълить нъсколько линій и сравнить ихъ положеніе въ спектрахъ различныхъ частей диска. Это даетъ возможность судить о движеніи массъ на солнць по лучу зрънія и такимъ образомъ выяснить восхо-



Рис. 33. Тройная туманность въ созвъздіи Стръльца.

дящіе и нисходящіе токи въ различныхъ случаяхъ. Приборъ, съ помощью котораго производятся такія изслѣдованія, получилъ названіе спектро-регистратора скоростей.

Фотометрія. Постепенно прогрессирують и способы опредъленія яркости небесныхь тъль. Между прочимь, за послъднее время находить примъненіе въ астрономіи чрезвычайно чувствительный селеновый фотометръ.

Принципъ этого инструмента заключается въ следующемъ. Извъстно, что электропроводность металлическаго селена подъ дъйствиемъ свъта увеличивается. Берутъ селеновую пластинку и съ помощью чувствительнаго гальванометра опредъляютъ ея сопротивление

въ темнотъ. Потомъ направляютъ на нее лучи отъ изслъдуемаго источника свъта и вновь опредъляютъ сопротивление. Разность и даетъ средство судить объ интенсивности свътовыхъ лучей, дъйствующихъ на селеновую пластинку. Приходится только принять нъкоторыя предосторожности противъ вліянія другихъ факторовъ. Такъ, на сопротивление селена, оказывается, имъетъ большое вліяніе температура. По-

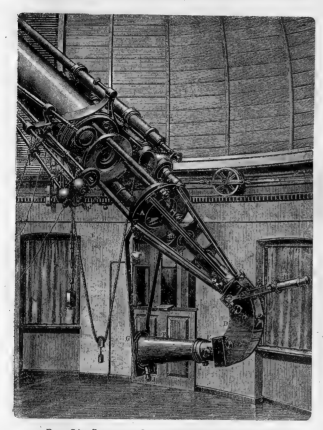


Рис. 34. Спектрографъ, прикръпленный къ трубъ.

этому всв измвренія съ селеновымъ фотометромъ надо производить при одной и той же постоянной температурь: для этого селеновая пластинка помѣщается въ ящикъ особой конструкціи, наполненномъ льдомъ. Чувствительность селеновыхъ пластинокъ тоже можетъ быть различна. Кром того, селенъ вообще неодинаково чувствителенъ къ дъйствію лучей различной длины волны. Но если показанія селеноваго фотометра зависять отъ различныхъ внѣшнихъ причинъ, то они свободны отъ субъективныхъ особенностей глаза наблюдателя, и при соотвѣтствующей организаціи наблюденій дають болье точные результаты сравнительно съ прежними.

Въ настоящее время опредъляютъ яркость звъздътакже съ помощью фотографіи. Для этого сравниваютъ между собой

площади тёхъ кружочковъ, которыми изображаются звѣзды на фотографической пластинкѣ. Интересно, что фотографическія яркости звѣздъ часто весьма значительно отличаются отъ оптическихъ. Это объясняется тѣмъ, что на глазъ сильнѣе дѣйствуютъ лучи красные и желтые, а на фотографическую пластинку—синіе и фіолетовые. Изъ двухъ звѣздъ одинаковой для нашего глаза яркости, желтая окажется на фотографической пластинкѣ слабѣе, а бѣлая и голубая гораздо ярче. Такимъ образомъ для фотографическихъ яркостей необходима особая шкала, отличная отъ шкалы оптическихъ яркостей, и переходъ отъ одной къ другой возможенъ только съ примѣненіемъ поправокъ, зависящихъ отъ спектральныхъ типовъ звѣздъ (они достигаютъ 1,6 звѣздн. вел.).

Стереоского въ астрономии. Правымъ глазомъ мы видимъ нъсколько вначе, чъмъ лъвымъ. Если предметъ невеликъ и находится отъ насъ

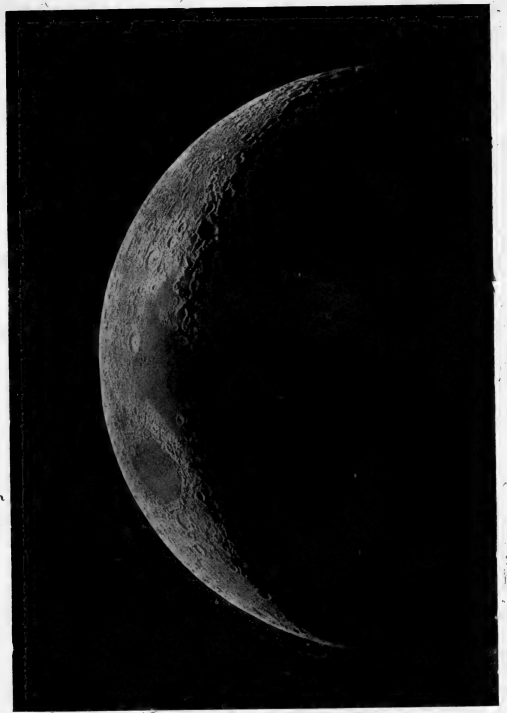


Рис. 35. Серпъ луны по фотографическому снимку Парижской обсерваторіп.

недалеко, то правый глазъ охватываетъ больше ту сторону предмета, которая направо отъ насъ, а лъвый—больше лъвую сторону. Отъ совмъщенія этихъ двухъ изображеній, когда мы смотримъ обоими гла-



Рис. 36. Большое число звъздныхъ спектровъ на одной фотографической пластинкъ по снимеу съ помощью призмы, поставленной передъ объективомъ камеры.

зами, получается представленіе болье полное—мы видимъ рельефъ, т. е. глубину пространства; выступаеть ясно, что стоить впереди, что находится сзади.

На плоской картинъ глубина пространства передается условно, рельефнаго выдъленія предметовъ вообще нътъ. И только въ томъ случаъ, если мы разсматриваемъ съ помощью особаго прибора, такъ называемаго стереоскопа, двъ картины, изъ которыхъ одна представляетъ предметы въ томъ видъ, какъ они казались бы нашему правому глазу, а другая такъ, какъ мы видъли бы ихъ лъвымъ глазомъ, можно получить весьма эффектное рельефное изображеніе. Когда

предметъ далеко, разница въ томъ, какъ видитъ его правый глазъ и лѣвый, незначительна, и рельефъ мы не замѣчаемъ—отдаленныя горы и лѣса сливаются для насъ въ плоскую картину. Чтобы получить рельефное изображеніе въ этомъ случаѣ, надо поставить въ стереоскопъ два фотографическихъ снимка одного и того же вида, снятыхъ съ двухъ точекъ, находящихся другъ отъ друга на разстояніи гораздо большемъ, чѣмъ правый глазъ удаленъ отъ лѣваго,—не на 2 дюйма, а на сажень, 10 или 100 саженъ, смотря по разстоянію отъ насъ разсматриваемыхъ предметовъ.

Стереоскопическій рельефъ мы можемъ получить также въ томъ случав, если будемъ съ одного мъста фотографировать предметы, изъ

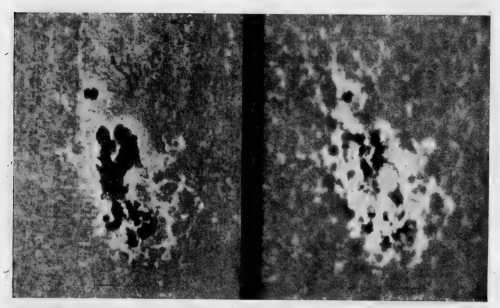


Рис. 37 и 38. Видь одного и того же солнечнаго пятна въ различныхъ дучахъ. (Лучи кальція  $H_1$  й  $H_2$ ).

которых выкоторые неподвижны, а другіе перемыщаются. Первые на обоих снимках будуть изображены на одних и тых же мыстах, вторые—в различных, и потому выдыляются рельефно, если разсматривать оба снимка сразу въ стереоскопъ.

Этотъ второй принципъ стереоскопическаго эффекта и нашель примъненіе въ астрономіи. На рис. 41 мы имъемъ положеніе планеты среди звъздъ для 10 іюня 1899 года и за день раньше. Если выръзать эти двъ картинки вмъстъ такъ, какъ они есть, наклеить на картонъ и поставить въ стереоскопъ, то даже съ помощью самаго примитивнаго прибора мы получимъ чрезвычайно эффектное зрълище—мы увидимъ планету плывущей свободно въ пространствъ, впереди далекихъ звъздъ. Точно также и два снимка кометы, полученные черезъ нъкоторое время одинъ послъ другого, въ стереоскопъ дадутъ рельефное изображеніе, въ которомъ ясно видно, что комета гораздо ближе звъздъ, что хвостъ ея представляетъ пъжное облако, состоящее изъ

различныхъ струй, расположенныхъ въ различныхъ плоскостяхъ, и проч. (рис. 42).

Въ стереоскопъ сразу выдълится маленькая планетка, перемъщающаяся между звъздами, если сопоставить два снимка двухъ сосъднихъ дпей; мы замътимъ легко и звъзду, имъющую большое собствен-

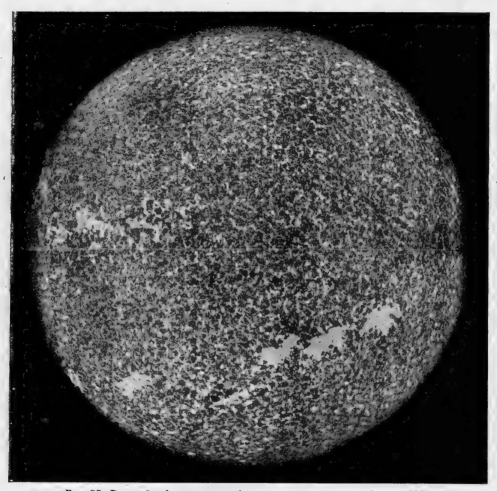


Рис. 39. Распредъленіе паровъ кальція на поверхности солица 12 авг. 1903 г.

ное движеніе, если будемъ разсматривать снимки, сдѣланные черезъ годъ-два одинъ послѣ другого. Наконецъ съ помощью стереоскопа легче замѣтить новую или перемѣнную звѣзду, которая на двухъ снимкахъ является различной величины въ зависимости отъ измѣненія яркости за время между двумя моментами, въ которые сдѣланы разсматриваемые снимки.

А если въ стереоскопъ поставить два снимка луны, снятые при двухъ ея положеніяхъ: одинъ разъ тогда, когда видна болье ея правая сторона, а второй разъ—когда поверпута къ намъ больше лъвая, то мы ясно замътимъ выпуклость луны. Каждому будетъ понятно, что это круглое тъло (рис. 43).

Съ помощью стереоскопа, несмотря на то, что онъ сталъ примъняться въ астрономіи такъ недавно, всего около 10 лѣтъ, сдълано уже много интересныхъ открытій и изслъдованій. Астрономъ пе только отличаетъ то или другое явленіе, онъ старается всегда ввести въ свои наблюденія измъренія. При стереоскопическихъ наблюденіяхъ также возможны измъренія. Соотвътствующій приборъ получилъ названіе стереокомпаратора (рис. 44). Онъ значительно больше обыкновенныхъ

стереоскоповъ, въ немъ разсматриваются оригинальные снимки, размъромъ 13×18 сантиметровъ или 18×24 сант. каждый и могутъ быть производимы измѣренія

Пвытные фильтры. Окрашенная среда пропускаетъ только лучи опредѣленнаго пвѣта, а всв остальные задерживаетъ. Черезъ хорошее красное стекло проходятъ только красные лучи, черезъ зеленое - зеленые. Изъ желатины и опредъленныхъ красокъ можно приготовить еще болве совершенные цв втные фильтры. И вотъ, ставя такой фильтръ на пути лучей, идущихъ отъ какого-либо небеснаго тъла, мы можемъ наблюдать явленіе въ однихъ опре-



Рис. 40. Синиокъ громаднаго протуберанса, полученный

дъленныхъ лучахъ. При другомъ фильтръ мы увидимъ его въ другихъ лучахъ, при этомъ оно окажется ръзче въ тъхъ именно лучахъ, какихъ много въ пучкъ, идущемъ отъ небеснаго тъла. Если такихъ лучей, какіе пропускаетъ фильтръ; совсѣмъ нѣтъ въ нучкъ, то мы совсѣмъ ничего не увидимъ. Такимъ образомъ, съ помощью цвѣтныхъ фильтровъ мы можемъ подобно тому, какъ съ помощью спектроскопа, изучать составъ пучка лучей, идущихъ отъ небеснаго тъла, но въ случаѣ изученія лишь общаго характера явленія цвѣтные фильтры могутъ быть болѣе удобны.

Часто они оказываются чрезвычайно полезнымъ при фотографированіи, ослабляя окраску, которая является вследствіе того, что лучи, прошедшіе черезъ объективъ, не могутъ быть сведены въ одну точку.

Особенно интересные результаты съ помощью цвѣтныхъ фильтровъ получены астрономомъ Г. А. Тиховымъ на Пулковской обсерваторіи. Между прочимъ, ему удалось сфотографировать солнечные протуберансы во время затменія солнца 4 апрѣля 1912 г., когда оставался еще яркій

серпъ шириною въ 0,03 діаметра. Съ помощью цвѣтныхъ фильтровъ онъ получилъ эффектные фотографичсскіе снимки Марса и Сатурна, по которымъ могъ сдѣлать интересныя заключенія относительно при-

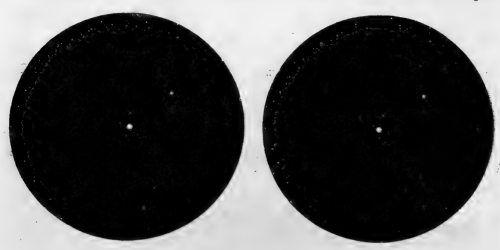


Рис. 41. Стереоскопическій видь планеты вь пространстві.

роды этихъ планетъ. Онъ изучалъ характеръ лучей, идущихъ отъ кометы, а также цвъта звъздъ, въ связи съ вопросами объ избирательномъ поглощени свъта въ пространствъ п температуръ звъздъ. Наконецъ, весной 1913 г. онъ сфотографировалъ черезъ фильтры пепельный свътъ луны, который, какъ извъстно, получается вслъдствје освъ-

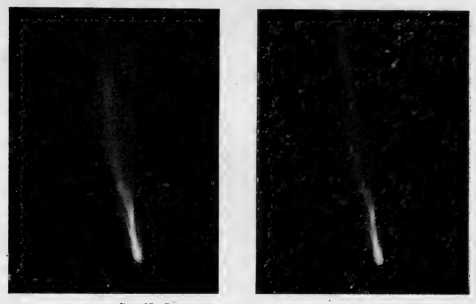


Рис. 42. Стереоскопическій видь кометы Морхауза

щенія темной поверхности луны лучами солнца, отраженными землею. Изъ этихъ опытовъ обнаружился интересный фактъ, что лучи, идущіе на луну отъ земли, по преимуществу голубые, такъ что земля должна казаться наблюдателю, находящемуся внѣ ея, въ голубомъ цвътъ.

Какъ измѣняется картина при фотографированіи въ различныхъ лучахъ, читатель можетъ видѣть изъ сравненія рисунка 45, представляющаго звѣздное скопленіе Плеядъ по снимку въ фіолетовыхъ лучахъ (съ экспозиціей въ 2 часа) съ рисункомъ 46, передающимъ то же звѣздное скопленіе по снимку въ оранжевыхъ лучахъ съ экспозиціей въ 3¹/2 часа, т. е. большей почти вдвое.

Кинематографические снимки. Во время кольцеобразнаго солнечнаго затменія 4/17 апръля 1912 впервые въ астрономическихъ наблюденіяхъ





Рис. 43. Стереоскопическій видь луны.

быль примѣнень кинематографъ. На большомъ числѣ снимковъ, полученныхъ быстро одинъ за другимъ (12 снимковъ въ секунду) можно было точно прослѣдить, какъ надвигался дискъ луны на дискъ солнца. И вотъ оказалось, что по направленію движенія дискъ луны виолнѣ закрывалъ дискъ солнца, а въ перпендикулярномъ направленіи оставались очень узкіе серпы солнечнаго диска незакрытыми. Отсюда непосредственно вытекало заключеніе, что дискъ луны не имѣетъ точной фигуры круга, что діаметры луны неодинаковы—именно полярный діаметръ приблизительно на 4 клм. короче экваторіальнаго.

Візроятно, и въ другихъ случаяхъ кинематографъ найдетъ приміненіе въ практикъ астронома.

#### Главнъйшія задачи современной астрономіи.

Среди вопросовъ, разръшеніемъ которыхъ занимается астрономія, многіе возникли уже давно. Но каждое открытіе, каждое усиліе изслъдователей представляетъ ихъ въ новомъ освъщеніи или даетъ отвъты болье точные въ числовомъ отношеніи.

Вмъстъ съ тъмъ часто возникаютъ и новые вопросы, открываются новыя области изслъдованія. Въ этомъ отношеніи чрезвычайно интересна

исторія вопроса о разстояніяхъ звъздъ.

По теоріи Коперника земля является планетой, движущейся вокругъ солнпа.

Но при такомъ
движеніи мы должны
видьть каждую звызду
въ различныхъ направленіяхъ, въ зависимости
отъ положенія земли на
ея орбить Звызда должна видимо для насъ
описать за годъ на небъ
кругъ, и чёмъ ближе
она къ намъ, тёмъ
большій (рис. 47).

Естественно, что астрономы для подтвержденія новаго ученія старались выяснить эти годичныя угловыя изм'вненія въ положеніяхъ зв'вздъ, опредівлить годичные параллаксы каждой зв'взды.

лаксы каждой зввзды. Но усиліе ихъ не приводили къ опредъленнымъ результатамъ, такъ что у многихъ оставалось даже сомићніе въ справедливости теоріи Коперника. Между темъ, причина этого лежала въ томъ, что звезды такъ далеко удалены отъ насъ, какъ раньше не могли и представить. Ихъ годичные параллаксы такъ малы, что обнаружить ихъ невозможно было прежними сравнительно грубыми методами наблюденія. Въ стремленіи освободить измъренія отъ большихъ систематическихъ ошибокъ, которыя могутъ происходить отъ различнаго рода внъшнихъ причинъ, В. Гершель даетъ идею опредъленія относительного годичного параллакса. Онъ допускаетъ, что слабыя звъзды кажутся намъ такими, вслъдствіе того, что онъ очень далеко и что для нихъ смъщение за годъ въ зависимости отъ измъненія положенія земли на ея орбить, ничтожно, совершенно незамътно. Наоборотъ, яркія звъзды потому ярче, что ближе къ намъ. Ихъ годичный параллаксъ можетъ быть значительно больше. У него чвилась надежда обнаружить см'вщеніе яркой зв'язды за годъ, изм'яряя

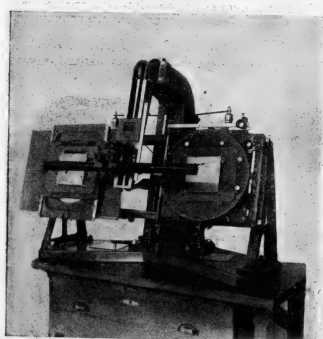


Рис. 44. Стереокомпараторъ Цейса.

ея положенія относительно близкой къ ней слабой звізды, такъ такъ въ такомъ случав приходилось бы собственно всегда имъть дъло съ разностью въ положеніяхъ каждой звъзды, и ошибки, для той и другой звъзды, будучи приблизительно одинаковы, не могли вліять на результаты. Нужно было только выбрать наиболѣе подходящую пару. Для этого В. Гершель началъ осматривать небо и изучать попадавшіяся въ поле его телескопа тъсныя пары звіздъ. Число такихъ наръ превзошло ожиданія Гершеля. Онъ декноп, OTP прежній взглядъ на движенія



Рис. 45. Плеяды по снимку Тихова въ фіолетовыхъ лучахъ при экспозиціп въ 2 часа.

звъзды, какъ на свътила, далеко отстоящія другъ отъ друга и только лишь. усматриваемыя нами приблизительно по одному. направленію, требуетъ поправки, и что на ряду съ такими оптически двойными звъздами, въроятно,. существуетъ много паръ представляющихъ физическія системы двухъ близкихъ телъ, тяготеющихъ другъ къ другу и движушихся около общаго центра тяжести. Эти движенія и должны были ръшить вопросъ относительно физической связи звъздъ въ каждой паръ. Но они могли быть выяснены лишь по сравнению



Рис. 46. Плеяды по спимку Тихова гъ оранжевыхъ лучать съ экспозиціей въ  $3^1/_2$  часа.

измъреній относительнаго положенія звъздъ въ паръ за многіе годы. В. Гершель, забывъ о своей прежней задачь подысканія подходящей пары для опредъленія годичнаго параллакса, весь отдался этимъ измъреніямъ и, дъйствительно, обнаружилъ во многихъ парахъ измъненія въ положеніяхъ, свидътельствующія о физической связи компонентовъ. Та-

B OF TO SEMINA

Рис. 47. Видимыя годовыя смъщенія звъздъ въ зависимости отъ движенія земли.

кимъ образомъ было открыто существоване особыхъ сложныхъ системъ солнцъ, совершенно отличающихся отъ нашей солнечной системы; открылась широкая область для новыхъ интересныхъ изслъдованій.

Нѣсколько раньше астрономъ Брадлей, налѣясь на точность своихъ инструментовъ, пытался опредёлить годичный параллаксь звёзды гаммы Дракона. Онъ, дъйствительно, замътилъ годовое измѣненіе въ положеніяхъ этой звѣзды, но направленіе, въ которомъ смѣщалась звѣзда, не соотвътствовало тому, которое можно было ждать, принимая во вниманіе положенія земли для тёхъ же моментовъ. Въ наблюденіяхъ Брадлея обнаружилось не вліяніе годичнаго параллакса, а совершенно иное явленіе, которое также можеть служить доказательствомъ движенія Земли вокругъ Солнца, но причина котораго заключается собственно въ томъ, что скорость свъта не безконечно велика сравнительно со скоростью движенія земли по ея орбить. Это явленіе названо Браллеемъ аберраціей свъта. Оно состоить въ томъ. что звъзда кажется намъ нъсколько смъщенной и всегда въ томъ направленіи, въ какомъ движется въ данный моментъ земля, такъ что за годъ она описываетъ на небъ болъе или менъе сжатый эллипсъ, смотря по тому, насколько звъзда удалена отъ эклиптики.

Чтобы имѣть истинное положеніе звѣзды, которая не зависить отъ положенія земли, необходимо такимъ образомъ ввести поправку на аберрацію свѣта, а для этого надо не только выяснить характеръ этой поправки, но также возможно точно опредѣлить числовую величину. Отсюда возникаетъ новая задача опредѣленія ностоянной величины, входящей въ формулы аберраціи. Эта постоянная аберрація связана соотношеніемъ со

скоростью свёта и съ разстояніемъ земли отъ солнца. Каждое новое, болёе точное опредёленіе скорости свёта улучшаетъ и постоянную аберрацію; точно также вліяетъ и болёе точное знаніе разстоянія земли отъ солнца. Но можно задачу перевернуть—именно наблюдая измёненія въ зависимости отъ аберраціи въ положеніяхъ звёздъ, искать поправки въ принятыхъ значеніяхъ скорости свёта или разстоянія земли отъ солнца. Во всякомъ случать опредёленіе постоянной аберраціи явилось для астронома одной изъ важныхъ задачъ; къ ней возвращаются, предпринимая все новые ряды наблюденій.

Такимъ образомъ при попыткахъ опредълить годичный параллаксъ звъздъ, возникаютъ двъ новыя чрезвычайно важныя задачи—изслъдованіе двойныхъ звъздныхъ системъ и опредъленіе вліянія аберраціи свъта. Но и дальше при разръшеніи этихъ задачъ возникаютъ новыя также очень интересныя и важныя по своему значенію задачи. Такъ, напримъръ, по тъмъ какъ будто бы неправильностямъ, которыя замъчены въ движеніи спутника около главной звъзды въ нъкоторыхъ парахъ, можно было заключить о существованіи третьяго тъла въ

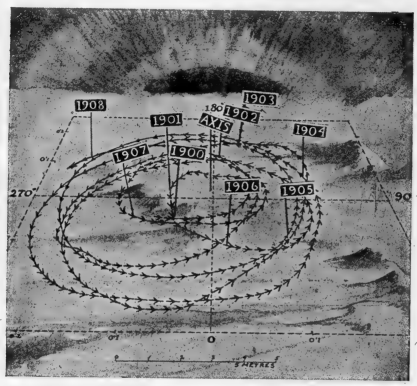


Рис. 48. Положенія земного полюса въ 1900—1908 гг.

системь, котораго еще не обнаруживають наши трубы; а при опредълени постоянной аберраціи открывается такой удивительный факть, какъ періодическое колебаніе полюса.

Комебаніе полюса. Еще въ 1790 году Эйлеръ теоретически установиль, что ось вращенія земли должна измѣнять свое положеніе, являясь образующей конуса очень малаго отверстія и обходя кругомъ конуса въ теченіе 10 мѣсяцевъ. Но только сто лѣтъ спустя астрономъ Кюстнеръ къ наблюденіямъ, которыя онъ предприняль въ Берлинѣ съ цѣлью возможно точнаго опредѣленія постоянной аберраціи, замѣтилъ подобное колебаніе полюса, выразившееся въ періодическомъ измѣненіи широты Берлина. Это открытіе было подтверждено цѣлымъ рядомъ спеціально организованныхъ наблюденій на различныхъ обсерваторіяхъ. При этомъ было установлено, что предѣлы отклоненія

полюса отъ своего средняго положенія, не превосходя половины секунды дуги, измѣнчивы, и что періодъ колебанія не совпадаетъ съ Эйлеровымъ, и равняется 14 мѣсяцамъ. На рис. 48 мы имѣемъ картину перемѣщенія земного полюса въ 1900—1908 г.г. Его наибольшее уклоненіе отъ средняго положенія въ линейнахъ мѣрахъ оказывается

около 5 метровъ.

A TELL OF THE PROPERTY OF

По объясненію Ньюкома, увеличеніе періода въ явленіи колебанія полюса обусловливается упругостью земли. Такимъ образомъ въ астрономическомъ явленіи измѣненія широтъ мы получаемъ новое средство для сужденія о внутреннемъ строеніи земного шара. Вопросъ этотъ чрезвычайно сложный. Наука до сихъ поръ не можетъ дать на него опредѣленнаго отвѣта. Съ одной стороны, есть много явленій, которыя наиболѣе легко объясняются предположеніемъ, что земля еще не вполнѣ остыла, что подъ коркой, сравнительно малой толщины, находится расплавленная, жидкая масса. Съ другой стороны, изученіе явленій приливовъ и отливовъ и соображенія относительно средней плотности земли приводитъ къ заключенію, что земля внутри тверда такъ же, какъ снаружи. По расчетамъ знаменитаго физика лорда Кельвина (Томсонъ), твердость внутренняго ядра земли можетъ быть сред-

ней между твердостью стекла и твердостью стали.

🦖 Явленіе приливовт вт твердой земной корп. Если бы земная кора была очень тонка, тогда мы не могли бы наблюдать никакихъ приливовъ въ океанъ, потому что жидкая масса внутри земли поднималась бы совершенно такъ же, какъ вода на поверхности, а вмъстъ съ ней колебалась бы соответственнымъ образомъ и земная кора. Приливная волна должна наблюдаться только надъ твердымъ ядромъ, частицы котораго не могутъ вполнъ слъдовать за водной оболочкой. Въ зависимости отъ того, какова твердость и упругость ядра, водный приливъ на поверхности долженъ быть больше и меньше. Оказывается, что тв приливы, которые наблюдаются, составляють по величинь только 2/3 тъхъ, которые должны были бы быть, если бы земля была абсолютно тверда. Они соотвътствують, какъ сказано выше, такому состоянію внутри земли, при которомъ твердость близка къ твердости стали. Во всякомъ случав та высота, на которую поднимается подъ притяженіемъ луны и солнца вода въ океань, повидимому, маскируется на одну треть приливами въ земной коръ. Земная кора не можетъ считаться неизмьнной. Она поднимается и опускается въ соответствии съ приливами въ океанъ подобно тому, какъ колышется грудь человъка при дыханіи. Понятно, что астрономы старались обнаружить въ опредъленной формъ эти явленія приливовъ въ земной коръ. Нужно было установить постепенное въ соотвътстви съ положениемъ солнца и луны изм'вненіе отв'вса. Уклоненія отв'вса чрезвычайно мало. Показать ихъ могъ только особый, чрезвычайно чувствительный приборъ, такъ называемый горизонтальный маятникъ. Первые опыты подобнаго изслъдованія были сділаны Роберъ-Пашвицемъ въ Страсбургі 20 лість тому назадъ. Они повторены были другими учеными, но тъ результаты которые получались, долго оставались сомнительными. Болье опредъленные результаты получены въ 1902 г. Геккеромъ въ Потсдамъ. Но особенно точныя наблюденія организованы были г. Орловымъ въ 1909-1910 г. въ Юрьевь, гдь два чувствительныхъ горизонтальныхъ маятника были поставлены въ старомъ очень глубоко входящемъ въ

гору погреб'ь, въ которомъ вліяніе на приборы внішнихъ явленій было чрезвычайно мало.

Чтобы освободить наблюденія и отъ вліянія перемъщенія водныхъ массъ, казалось выгоднымъ удалить станцію наблюденія какъ можно дальше отъ берега моря вглубь материка. Международной конференціей сейсмологовъ въ Англіи въ 1911 г. были намъчены для этого нъсколько станцій, между прочимъ одна изъ нихъ была устроена по порученію конференціи г. Орловымъ въ Томскъ.

Было бы очень важно организовать въ одномъ мѣстѣ, параллельно съ наблюденіями надъ измѣненіемъ широты, наблюденія съ горизонтальными маятниками, указывающія на колебаніе отвѣса подъ дѣйствіемъ притяженія луны и солнца. Эти два параллельныя изслѣдованія должны дать опредѣленныя данныя для рѣшенія вопроса о вну-

треннемъ строеніи земли.

Изслюдованія солнца. Въ популярной астрономіи Араго есть глава, которая носить названіе "Обитаемо ли солнце"? Она начинается словами:—"Еслимнъ предложать вопрось: "Обитаемоли солнце", то я отвъчу, что я не знаю. Но если меня спросять, можеть ли солнце быть обитаемо организмами, подобными тъмъ, накія населяють Землю, я не колеблясь дамъ утвердительный отвътъ".

Араго представлять себв солнце такъ, какъ училь Гершель—въвидѣ темнаго холоднаго шара, окруженнаго блестящей оболочкой гораздо большаго діаметра. Въ этой оболочкѣ бываютъ прорывы. Черезъ нихъ намъ съ земли видна темная поверхность внутренняго шара. Она представляется, какъ черное пятно на яркомъ дискѣ. Черезъ прорывы въ блестящей оболочкѣ воображаемый житель солнца и можетъ проникать взоромъ въ окружающее пространство.

Такого взгляда на природу солнца держался извъстный франпузскій астрономъ и физикъ еще въ концъ половины XIX ст. И какъ измънилось наше представленіе о солнцъ съ тъхъ поръ! Для насъ теперь ясно, что внутри блестящей накаленной оболочки холоднаго тъла быть не можетъ, что на солнцъ невозможна жизнь организма.

Это огромное тьло находится въ расплавленномъ пакаленномъ состояни, въ его атмосферѣ плаваютъ пары тяжелыхъ металловъ и одной двухмилліонной части того тепла, которое онъ распространяетъ во всѣ стороны, достаточно для поддержанія жизни на всей землѣ.

Но какъ ни великъ прогрессъ въ уяснени природы солнца за послъднія 60 лътъ, многое еще остается для насъ непонятнымъ и спорнымъ. Еще совсъмъ недавно ученые оцънивали температуру Солнца такими несогласными числами:

Пулье въ . . . 1.600 градусовъ. Розетти " . . . . 10.000 "
Цельнеръ " . . . . . 27.000 "
Эриксонъ " . . . 2.500.000 "
Секки " . . . 10.000,000 "

Эти результаты имвють въ основъ различныя значенія такъ называемый "солнечной постоянной", т. е. числа малыхъ калорій, получасмыхъ однимъ квадратнымъ сантиметромъ земной поверхности при условіи, что солнечные лучи падають на него отвъсно.

Но расхожденія въ получаемыхъ по наблюденіямъ значеніяхъ солнечной постоянной все-таки не велики. И если числа, опредъляющія температуру Солнца такъ сильно различаются, то это объясняется существеннымъ отличіемъ принциповъ, по которымъ производилась обработка наблюденій. Главная причина расхожденія заключается въ томъ, что намъ неизвъстны законы излученія сильно нагрътаго тъла. Только нъсколько лътъ тому назадъ австрійскій физикъ Стефанъ предложилъ формулу, которая хорошо удовлетворяетъ лабораторнымъ опытамъ со всъми доступными намъ высокими температурами. Стефанъ нашелъ, что излученіе абсолютно чернаго тъла пропорціонально четвертой степени его температуры, считаемой отъ абсолютнаго нуля. Въ примъненіи къ солнцу этотъ законъ примиряетъ всъ, такъ различающіеся между собой прежніе результаты и даетъ для температуры солнца, какъ наиболье въроятное число 6.033° по абсолютной шкаль, или 5.760° по шкаль Цельзія.

Вычисляя температуру солнца на основаніи закона Стефана, мы дълаемъ такимъ образомъ допущеніе, что солнечная поверхность излучаетъ тепло такъ же, какъ сажа, абсолютно-черное тъло. Температура, вычисленная при такомъ предположеніи, носитъ названіе "эффективной температуры солнца". Эта температура не представляетъ точно истинной температуры, но она даетъ предълъ, ниже котораго не можетъ быть истинная температура, потому что абсолютно черное тъло излучаетъ тепло сравнительно со всъми другими тълами всего больше.

Нъкоторыя другія соображенія позволяють установить, что температура солнца не можеть быть выше  $10.500^{\circ}$ , причемь болье въроятія, что она ближе къ только что данному низшему предълу, такъ

что приблизительно мы можемъ считать ее около 6.000° С.

Въ послъднее время указанъ еще новый методъ опредъленія температуры солнца. Онъ основывается на измъреніи интенсивности различныхъ частей спектра. Изслъдованіями Вина, Луммера и Прингсхейма, Планка, Паша и др. установлено очень важное соотношеніе. Оказывается, что произведеніе температуры на длину волны того луча, который даетъ наиболье интенсивную линію въ спектръ, есть величина постоянная, т. е.:

#### $\lambda . T = c.$

Опредъляя это постоянное число (c) лабораторными опытами для различныхъ тълъ и измъряя длину волны ( $\lambda$ ) наиболье интенсивной части солнечнаго спектра, мы можемъ найти температуру (T) солнца въ различныхъ гипотезахъ. Оказывается, что въ предположеніи, что солнце излучаетъ тепло, какъ абсолютно черное тъло, его температура должна равняться  $6.790^{\circ}$ , и въ предположеніи, что солнце блеститъ, какъ металлъ,  $T=6.100^{\circ}$ . Эти результаты въ общемъ согласуются съ тъмъ, который полученъ по первому способу на основаніи закона Стефана, такъ что температура солнца можетъ считаться въ предълахъ  $6.000^{\circ}-7.000^{\circ}$  С.

Весьма интересныя подробности выяснились при изслѣдованіи вращенія солнца. Еще Каррингтонъ по своимъ наблюденіямъ солнечныхъ пятенъ въ 1853—1861 г г. показалъ, что солнце вращается не какъ одно цѣлое, а отдѣльными полосами. Наибольшую скорость имѣетъ экваторіальная область, для которой время вращенія равняется

25 днямъ; но чъмъ дальше отъ экватора, тъмъ время вращенія больше: подъ широтой  $30^{\circ}$  оно равно уже  $26^{\circ}/_{2}$  днямъ, а подъ широтой  $45^{\circ}$ —  $27^{\circ}/_{2}$  днямъ.

Фотографическіе снимки солнца, на которыхъ можно было прослѣдить факелы дальше отъ краевъ диска, чѣмъ при наблюденіяхъ глазомъ въ трубу, позволили опредѣлить вращеніе солнца также и по факеламъ. Изслѣдованіе г.г. Бѣлопольскаго и Стратонова показали, что и факелы подчинены тому же закону, какъ пятна, хотя для нихъ

увеличение времени вращения съ широтою и не такъ велико.

Наконецъ, изслѣдованіе вращенія солнца было произведено съ помощью спектроскопа на основаніи принципа Допплера-Физо (стр. 27). Вслѣдствіе вращенія точки одного края солнечнаго экватора пли какой-либо параллели перемѣщаются по направленію къ намъ, точки другого края уносятся отъ насъ. Соотвѣтственно съ этимъ линіи въ спектрѣ перваго края солнца должны быть смѣщены въ сторону фіолетоваго края, линія въ спектрѣ второго — въ сторону краснаго конца. Смѣщеніе линіи будетъ еще болѣе замѣтно, если сопоставить спектръ двухъ противоположныхъ краевъ диска. Линіи окажутся какъбы двойными, и по тому, насколько онѣ будутъ раздвинуты, можно судить о скорости вращенія на данной параллели. По наблюденіямъ Дунера оказалось, что скорость и время вращенія на солнечной поверхности измѣняются такимъ образомъ:

Широта.	Линейная скорость.	Время вращенія.
0°.4	1.98 килом.	25.46 дней.
15.0	1.85 ,	26.35
30.0	1.58 "	27.35
45.0	1.19 "	30.03 "
60.0	0.74 "	33.90 "
75.0	0.34	38.54 ,,

Такимъ образомъ, по спекральнымъ наблюденіямъ законъ увеличенія времени вращенія съ широтою выступаетъ еще болѣе опредъленно, при чемъ изслѣдованіе по этому способу можно было произвести на 75° по ту и другую сторону отъ экватора, въ то время какъ вращеніе солнца по пятнамъ можетъ быть изучаемо только въ области не далѣе 45°, а по факеламъ—не долѣе 60° отъ экватора, такъ какъ далѣе 45° пятна не встрѣчаются и только въ рѣдкихъ случаяхъ наблюдаются факелы подъ широтой большей 60°.

Смѣщеніе линій въ спектрѣ можетъ происходить не только отъ движенія источника свѣта вдоль луча зрѣнія, но также и отъ другихъ причинъ. Между прочимъ, онъ можетъ обусловливаться увеличеніемъ давленія. Это обстоятельство дало возможность опредѣлить то давленіе, которое должно имѣть мѣсто на поверхности солнца. Оно оказывается

въ 5 или 6 разъ больше атмосфернаго давленія на земль.

Въ высшей степени сложно строение солнечной поверхности. Какъ извъстно, даже въ небольшую астрономическую трубу поверхность солнца представляется какъ бы рябой, состоящей изъ безчисленнаго множества маленькихъ свътлыхъ зеренъ, такъ называемыхъ—гранулъ, которыя на самомъ дълъ, конечно, весьма велики по своимъ размърамъ. Это какъ бы гигантскія волны бушующаго огненнаго океана.

Онь очень измънчивы и непостоянны по формы и по положенію. Но кромъ этихъ гранулъ, въ настоящее время съ помощью спектротеліографа (стр. 28) наблюдаются еще образованія, имъющія видъ клочьевъ шерсти, а потому и названныя астрономомъ Хейлемъ, который впервые ихъ сфотографировадъ, флоккулами.

Флоккулы представляють собой легкія облака, плавающія надъ поверхностью солнца. Они состоять, главнымъ образомъ, изъ паровь кальція или водорода. Спектрогеліографъ можеть дать картину рас-

предъленія въ этихъ облакахъ каждаго вещества отдъльно.

Флоккулы, повидимому, находятся въ тъсной связи съ факелами

и, кажется, представляють собой высшіе слои факеловъ.

Иногда распредъленіе ихъ измѣняется довольно быстро, но по большей части это формы гораздо болѣе устойчивыя, чѣмъ гранулы. Поэтому были сдѣланы даже попытки опредѣлить по нимъ время вращенія поверхности солнца. При этомъ оказалось, что для флоккулъ

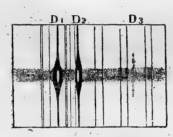


Рис. 49. Обращеніе линій D въ спектръ солица.

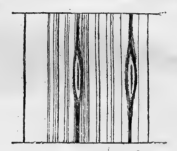


Рис. 50. Двойное обращение линій D въ спектръ солица.

изъ паровъ кальція имѣетъ мѣсто законъ увеличенія времени вращенія съ широтой, но для флоккуль водорода скорость вращенія остается одинаковой во всѣхъ широтахъ.

Долго астрономы не могли понять, почему иногда въ спектръ солнечнаго пятна нъкоторыя линіи оказываются обращенными, т. е. вмъсто темной фраунгоферовой линіи является свътлая линія на фонъ расширенной темной, какъ представлено на рисункъ 49-мъ. Теперь это явленіе получило объясненіе. Спектръ флоккулъ характеризуется яркими водородными или кальціевыми линіями. Температура этихъ образованій выше, чъмъ температура газовъ, находящихся ниже. Если флоккулы въ видъ облаковъ держатся надъ пятномъ, тогда и будутъ вырисовываться свътлыя линія ихъ спектра на соотвътственной темной линія въ спектръ пятна.

Въ 1908 году Хейлю удалось объяснить еще болъе загадочное явленіе двойнаго обращенія линій въ спектрѣ солнечныхъ пягенъ, которое состоитъ въ томъ, что на темномъ фонѣ расширенной фраунгоферовой линіи видна широкая свѣтлая полоса, въ серединѣ которой вырисовывается узкая темная линія, какъ имѣемъ на рисункѣ 50-мъ.

Это явленіе можетъ обусловливаться тѣмъ, что вокругъ солнечнаго пятна образуется магнитное поле. Физикъ Зееманъ показалъ, что вътомъ случаѣ, когда источникъ свѣта находится между полюсами сильнаго электромагнита, спектръ его претерпѣваетъ нѣкоторыя измѣненія.

Между прочимъ, спектральныя линіи, характерныя для даннаго источника свъта, исчезають и вмъсто каждой изъ нихъ появляется по двъ новыхъ свътлыхъ линій, расположенныхъ симметрично къ прежнему положенію линіи. Двъ линіи вмъсто одной мы увидимъ въ томъ случать, если будемъ смотръть по направленію, перпендикулярному къ линіи, соединяющей полюсы электромагнита. Если же смотръть по направленію этой линіи, соединяющей полюсы электромагнита, то вмъсто одной линіи, мы увидимъ три—одну на прежнемъ мъстъ и двъ другія симметрично по ту и другую сторону отъ нея.

По наблюденіямъ Хейля для солнечныхъ пятенъ мы имѣемъ какъ разъ то же самое. Когда пятно въ центральной части солнечнаго

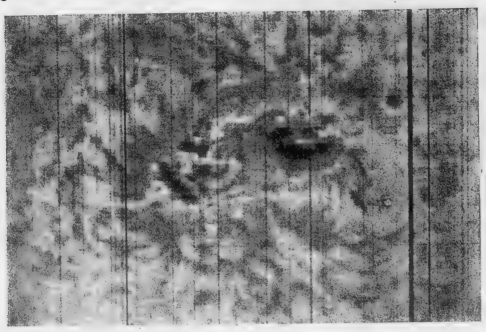


Рис. 51. Водородныя флоккулы падъ солнечнымъ пятномъ въ вихревомъ движенін

диска, можно видѣть въ его спектрѣ двѣ свѣтлыя линіи, раздѣленая темнымъ промежуткомъ. Но когда пятно на краю диска, тогда вмѣсто двухъ свѣтлыхъ линій, является три, какъ и слѣдуетъ въ соотвѣтствіи ожидать, если принять во вниманіе измѣненіе въ положеніи пятна по отношенію къ наблюдателю. Хейль даетъ и объясненіе магнитному полю на солнцѣ. Оно можетъ происходить отъ тѣхъ вихрей наэлектризованныхъ частицъ газа, которые имѣютъ мѣсто надъ солнечными пятнами. На снимкахъ, полученныхъ Хейлемъ съ помощью спектрогеліографа можно прямо видѣть такіе вихри вокругъ солнечныхъ цятенъ (рис. 51).

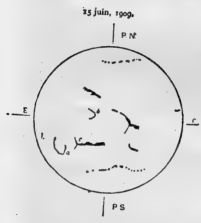
Кром'в флоккуль, зам'вчены еще образованія, которыя получили названія волоконъ. Они являются въ вид'в черныхъ нитокъ, иногда съ небольшими отростками наподобіе чётокъ. (рис. 52). Волокна встрівчаются по всему диску, но въ распред'вленіи ихъ зам'вчается н'вко-

торая закономерность. Часто волокна держатся въ продолжени несколькихъ оборотовъ солнца; они претерпъваютъ при этомъ измъненія внутренняго характера, но это не оказываетъ вліянія на окружающія части поверхности. Въ этомъ отношеніи волокна похожи на пятна -- обстоятельство чрезвычайно интересное само по себъ и особенно потому, что пятна и волокна представляютъ образованія различныхъ слоевъ: первыя-болъе низкихъ, вторыя-наиболъе высокихъ.

Стремленія астрономовъ, занимающихся изученіемъ солнца, въ послъдніе годы направлены на то, чтобы съ помощью спектро-регистратора (см. стр. 29) опредълить скорости перемъщения массъ по лучу зрвнія въ пятнахъ, факелахъ, флоккулахъ, волокнахъ, а также и во-

обще на поверхности солнца.

Въ 1910 г. астрономъ Джонъ на Солнечной обсерваторіи, по наблюденіямъ, организованнымъ съ особенной тщательностью, нашелъ, что въ техъ частяхъ солнечной поверхности, которыя не затронуты



Гис. 52. Волокна въ видъ черныхъ митокъ на поверхности солнца.

какимъ-либо возмущениемъ, пары кальція, дающіе свѣтлую линію К2 и соотвѣтствующіе среднему слою, находятся въ восходящемъ движеніи, со скоростью около 2 километровъ въ секунду, а пары верхняго слоя, дающіе св'ятлую линію К3, наоборотъ, опускаются со скоростью 1,14 километра.

Деляндръ въ Медонъ (близъ Парижа) получилъ такіе же результаты относительно направленія движенія, но скорости оказались несколько отличныя. Пары кальція верхняго слоя, повидимому, находятся въ нисходящемъ движеніи также и въ пятнахъ и въ факелахъ. Но пары кальція средняго слоя, поднимающіеся надъ спокойной поверхностью, на тёни пятна опускаются, а на полутъни не обнаруживаютъ ни восходящаго ни нисходящаго движенія. Что особенно интересно, - это небольшая, но, по-

видимому, определенная разница въ скоростяхъ опусканія паровъ кальція верхняго слоя для южнаго и съвернаго края полутьни пятна. Вотъ какія сложныя явленія на солнечной поверхности доступны

изследованию въ настоящее время!

Исторія луны. Фотографія дала намъ новыя данныя для сужденія о природъ луны и тъхъ процессовъ, которые происходили на ея по-

верхности въ последовательной смене вековъ.

Особенно интересные снимки получены на Парижской обсерваторін. Они сділаны съ помощью ломанной трубы съ большимъ фокуснымъ разстояніемъ (рис. 53). Благодаря большому фокусному разстоянію, увеличеніе трубы весьма велико. Непосредственно въ фокусъ этой трубы, такимъ образомъ, безъ всякой системы для увеличенія, дискъ луны получается размъромъ 17 сантиметровъ въ поперечникъ (рис. 35). Но что особенно важно, это необычайная рызкость Парижскихъ снимковъ. Она достигнута не сразу. Астрономы Леви и Пюизо въ теченіе цівлаго ряда лівть упорно производили опыты фотографированія, принимая различныя предосторожности противъ искаженій изображенія луны на снимкѣ, въ зависимости отъ токовъ воздуха въ трубѣ и другихъ внѣшнихъ вліяній. Отчетливость, съ какой вырисовываются мелкія подробности строенія лунной поверхности на оригинальныхъ снимкахъ настолько велика, что отдѣльныя части каждаго снимка можно было отпечатать въ значительно  $(10-16\ \text{разъ})$  увеличенномъ масштабѣ.

Парижской обсерваторіей изданъ большой атласъ прекрасныхъ чрезвычайно эффектныхъ фотогеліогравюръ, размѣромъ  $60 \times 80$  санти-

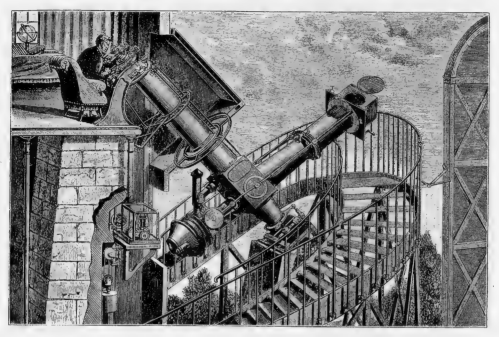


Рис. 53. Equatorial coudé (ломанная труба) на Парижской обсерваторіи.

метровъ, которыя передаютъ намъ различныя области лунной поверхности съ большими подробностями.

Сравнительное изучение этихъ снимковъ и дало основание къ цълому ряду интересныхъ заключений относительно того, какъ формировалась лунная поверхность и въ какой послъдовательности возникали различныя формы.

Такъ, напримѣръ, по миѣнію Леви и Пюизо, свѣтлые лучи, расходящіеся радіусами отъ нѣкоторыхъ цирковъ, это пепелъ, выкинутый вулканами. Такъ какъ на лунѣ нѣтъ атмосферы, подобной той, какую мы знаемъ на землѣ, то тамъ нѣтъ дождя, нѣтъ вѣтровъ. Пепелъ осѣдалъ на поверхность спокойно и остался до настоящаго времени въ такомъ же положеніи, какъ осѣлъ. Онъ покрываетъ нѣкоторыя горы и моря. Но вотъ въ то время, какъ въ одномъ случаѣ свѣтлый лучъ пересѣкаетъ море вполнѣ ясно, въ другомъ случаѣ онъ моремъ прерывается, т. е. лучъ ясно виденъ до моря, и можно прослѣдить его продолженіе дальше моря, но на самомъ морѣ онъ пропадаетъ. Отсюда можно заключить, что второе море сравнительно съ

первымъ моложе: оно отвердъло позднъе, чъмъ первое, позднъе даже, чемъ былъ выброшенъ пепелъ вулканомъ. Когда действовалъ вулканъ, первое море было уже твердое. На дно его осълъ пепелъ и остался такъ, какъ легъ. Но второе море въ это время было еще жидкое, пепелъ, осъвшій на его поверхности, поглощенъ жидкостью и теперь не виденъ, хотя по общему виду море уже давно остыло и не отличается ничьмъ отъ перваго.

Точно также есть основание судить объ относительномъ возрасть кратеровъ. Можно проследить повторныя вздутія и поднятія жидкой массы внутри некоторыхъ кратеровъ, последовательное разрушеніе другихъ. Можно установить повторяемость изверженій вулкановъ, выбрасывавшихъ пепелъ, время прекращенія ихъ діятельности и пр. Изучая свои фотографическіе снимки, Леви и Пюизо пришли къ заключенію, что въ исторіи развитія поверхности луны можно уста-

новить пять большихъ періодовъ.

Первый періодъ — это то состояніе луны, когда она находилась еще въ жидкомъ видъ, но въ различныхъ частяхъ ея поверхности уже стали появляться шлаки, которые подъ дъйствіемъ теченій иногда раздёлялись, а потомъ, по мірть общаго охлажденія, опять спаивались. При этомъ образовались въ коръ диніи разрыва и соединенія. Фотографія обнаружила нъсколько правильныхъ системъ такого рода линій.

Началомъ второго періода является образованіе сплошной коры. Жидкая масса подъ вліяніемъ притяженія земли или какихъ-либо другихъ причинъ накопляется на опредъленныхъ мъстахъ и такъ какъ ей нътъ свободнаго выхода на поверхность, то происходятъ разрывы въ видъ щелей. Черезъ нихъ выливалась лава. Она скоро остывала и образовала въ этихъ мъстахъ сплошныя равнины. Съ теченіемъ времени кора становилась все крѣпче и крѣпче, она разрывается только подъ дъйствіемъ сильныхъ внутреннихъ давленій: образуются вздутія, а за ними провалы.

Въ третьемъ періодъ образовались большіе цирки. Послъ возвышенія являются исключеніями и обнимають лишь очень ограниченныя по размёрамъ области. Наоборотъ, оказываются возможными общія пониженія, которыя распространяются на тімь большее пространство, чёмъ дольше кора можетъ держаться безъ подпоры.

Четвертый періодь и можно характеризовать образованіемъ такихъ большихъ пониженій, которыя извістны подъ именемъ морей. Существованіе пятенъ и лучей, которые тянутся одинаково и черезъ моря и черезъ высокія плато, черезъ валы и внутреннія углубленія цирковъ указываютъ, несомнънно, на новую фазу, которая предшествовала окончательному омертвению поверхности.

Последній пятый періодъ-это тоть, когда вследствіе постоянно увеличивающейся толщины коры интенсивная вулканическая деятельность проявляется только временно и черезъ небольшія отверстія. Эти явленія измѣняютъ отчасти цвѣтъ дна, не сглаживая его глав-

нъйшихъ неровностей.

Иланеты. Вслёдъ за блестящими отрытіями различныхъ подробностей на поверхности Марса знаменитый итальянскій астрономъ Скіапарелли сділаль еще замічательное заключеніе относительно времени вращенія Меркурія. Судя по расположенію тёхъ пятенъ, которыя Скіапарелли виділь на поверхности этой планеты, онъ рішиль, что Меркурій обращень къ солнцу всегда одной и той же стороной

своей поверхности. Слѣдовательно, онъ вращается вокругъ своей оси во столько же времени, во сколько обходитъ по всей орбитѣ около солнца, т. е. въ 88 дней. Фактъ въ высшей степени интересный и важный! Онъ даетъ намъ основу для сужденія о процессѣ формированія планеты, а также указываетъ на громадную разницу въ условіяхъ, въ какихъ находятся два противоположныхъ полушарія: на сторонѣ, обращенной къ солнцу, господствуетъ страшный жаръ, на сторонѣ противоположной—вѣчный мракъ и холодъ.

Въ отношеніи врашенія можно установить аналогію между Меркуріемъ и луною. Но между ними, повидимому, есть сходство и относительно атмосферы, такъ какъ Меркурій тоже, какъ и луна, атмосферы не имъетъ. Не имъютъ ее и малыя планеты, на что указываетъ такое же измѣненіе яркости, какое наблюдается при различныхъ фазахъ у луны и Меркурія. Повидимому, малыя небесныя тъла нашей солнечной системы уже успъли потерять свои атмосферы: они не могли своимъ слабымъ притяженіемъ удержать частицы газовъ, находящіяся въ быстромъ движеніи-и частицы, постепенно отделяясь, разсеялись въ пространство.

Скіапарелли высказалъ подозрѣніе, что и Венера имѣетъ медленное вращеніе вокругъ оси, равное по времени обращенію планеты около солнца, но спектральныя наблюденія академика А. Бѣлопольскаго указываютъ болѣе опредѣленно, что Венера вращается вокругъ оси лишь немного медленнѣе, чѣмъ земля, приблизительно въ 33 часа.

По смѣщенію линій Урана можно было сдѣлать заключеніе и относительно вращенія этой планеты, на что раньше не было никакихъ опредѣленныхъ данныхъ. По наблюденіямъ Ловэлла, Уранъ вращается въ обратномъ направленіи, и время вращенія равняется 10³/4 час.

Тъмъ же способомъ болъе детально изслъдовано вращение Юпитера и Сатурна. Вотъ интересныя числа, которыя получены для послъдней планеты различными наблюденіями:



Наблюдатель. Экв. точка. Внутр. край Средина Вившній край кольца. кольца. кольца. Keeler . . . 10,3 клм. 20,04 клм. 18,0 клм. 16,55 клм. Deslandres . . 9,4 20,10 15,40 Бѣлопольск. .. 9,3 21,10 15.5Campbell . . . 9,8 17.4 и разность краевъ. 3,13 клм.

Въ этомъ сопоставлении особенно замѣчательно то, что всѣ наблюдатели согласно даютъ скорости, уменьшающіяся отъ внутренняго края кольца къ внъшнему. Это прямо указываетъ, что кольцо Сатурна не можетъ вращаться, какъ цълое, потому что въ этомъ случать внъшнія точки должны въ то же время, какъ и внутреннія, описать большую дугу и, следовательно, ихъ линейная скорость была бы большая. Результаты же, приведенныя въ таблицѣ, соотвѣтствуютъ гипотезѣ Максвелла-Гирна. По этой гипотезъ, кольцо Сатурна состоитъ изъ огромнаго числа маленькихъ телецъ, которыя обращаются около планеты, какъ спутники, каждое отдъльно. Но по закону механики, чёмъ ближе спутникъ, тёмъ быстрее онъ движется вокругъ планеты, подобно тому, какъ близкая къ солнцу планета движется быстрве

Большое впечатлѣніе произвели снимки спектров Урана и Нептуна, которые получиль Ловэлль. Въ нихъ ясно выступають такія же полосы, какими характеризуется спектръ хлорофилла-того зеленаго вещества, которое заключается въ листьяхъ растеній (рис. 54).

Нъкоторыя интересныя подробности на поверхности планеть и даже спутниковъ были отмъчены за послъднее время непосредственными наблюденіями въ трубу. Такъ, В. Пикерингъ, наблюдая въ Арекипъ-въ горахъ Перу, видълъ опредъленныя пятна на псверхности спутниковъ Юпитера, по которымъ можно было судить о вращеніи

спутника около оси и формъ его.

Долго попытки фотографировать планеты не давали хорошихъ результатовъ. Но нѣсколько лѣтъ тому назадъ Барнарду, Лоуэллю и Тихову съ помощью гигантскихъ инструментовъ удалось, наконецъ, получить очень хорошіе снимки Марса и Сатурна. На снимкахъ Марса видны очертанія пятенъ и главнъйшіе каналы (рис. 55). Особенно интересны цвътные снимки Тихова, которые представляютъ новыя данныя для сужденія о природѣ такихъ образованій, какъ, напримѣръ, полярныя пятна. Эти пятна, оказывается, не бѣлаго цвѣта, какъ считаютъ ихъ на основании того, что видно въ трубы, а зеленаго, и, по мнънію Тихова, скоръе представляютъ собой ледъ, а не снъгъ.

За послъднее время открыто также нъсколько новыхъ спутниковъ у большихъ планетъ. Особенно удивительно было открытіе пятаго спутника Юпитера въ 1892 году. Это маленькое тѣло находится очень близко къ планетъ и употребляетъ для того, чтобы обойти ее, менње 12 часовъ. Было сдълано предположение, что этого спутника раньше у Юпитера ве было, что могучая планета завербовала въ свою систему это маленькое тёло при встрёчё съ нимъ въ пространстве.

Съ помощью фотографіи найдено было въ 1904, 1905 и 1908 г.г. еще три спутника, тоже весьма слабые по яркости, но отстоящіе дальше отъ планеты, чёмъ тё четыре яркіе, которые были открыты еще Галилеемъ. Интересно очень движение восьмого спутника. Радіусъ его орбиты составляеть 357 радіусовь планеты, наклонность къ орбить планеты—32°, направленіе движенія обратное. На чертежь 56-мъ мы имъемъ относительное расположеніе орбить всьхъ восьми спутниковъ въ проекціи на одну плоскость. Здъсь указаны также положенія восьмого спутника для января 1912 года и января 1914 года.

Два новыхъ спутника открыто у Сатурна: въ 1899 — девятый по счету, въ 1905 — десятый. Они названы именами сестеръ бога Сатурна—

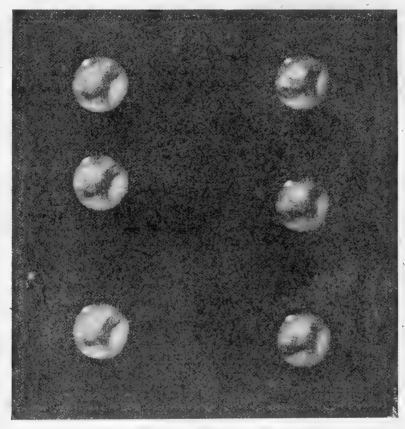


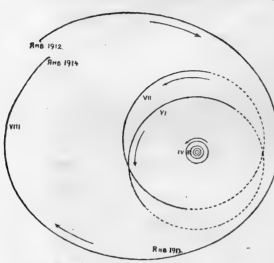
Рис. 55. Марсь по фотографіямъ Барнарда.

Фебой и Өемидой. Рис. 57-ой передаетъ относителные размъры нашей Луны и десятаго спутника Сатурна.

Съ каждымъ годомъ число малыхъ планетъ все увеличивается и увеличивается. Съ помощью фотографіи ихъ открываютъ въ настоящее время часто по пъскольку сразу на одной пластинкъ. Вмъстъ съ тъмъ болье выясняются и условія ихъ распредъленія, а также вліяніе Юпитера на ихъ движеніе. Нъкоторые изъ открытыхъ въ послъднее время астероидовъ оказываются чрезвычайно интересными по особенностямъ ихъ орбитъ. Такъ, напримъръ, малая планета Эротъ движется по орбитъ, которая отчасти лежитъ между орбитами Марса и земли. Эта планетка можетъ, такимъ образомъ, въ нъкоторыхъ слу-

чаяхъ оказаться ближе къ земль, чьмъ Марсъ; и тогда ею можно воспользоваться съ большой выгодой для опредвленія разстоянія солнца.

Подобную орбиту имѣетъ также малая планета, открытая въ 1911 году вѣнскимъ астрономомъ Пализа и еще не получившая особаго имени, а обозначаемая пока, какъ планета 1911 года, МТ. Планета Эротъ оказалась весьма интересной также въ физическомъ отношеніи. Замѣчено, что яркость ея періодически измѣняется въ теченіе 2½ часовъ. Трудно рѣшить, чѣмъ обусловливается колебаніе яркости этого малаго члена нашей солнечной системы. Возможно, что въ данномъ случаѣ мы имѣемъ дѣло съ сложной системой двухъ маленькихъ тѣлъ, которыя движутся вокругъ общаго центра тяжести. Въ тѣ моменты,



Рпс. 56. Относительное расположение орбить восьми спутниковъ Юпитера,

когда эти два тела становятся на одной прямой съ землей, одно изъ нихъ закрываетъ другое, и мы, получая свъть отъ одного тъла, видимъ планету менъе яркой; когда они разойдутся, свётъ идетъ отъ обоихъ твлъ-и планета кажется ярче. Но возможно, что поверхность планеты неодинаково жаетъ лучи солнца, и видимая яркость ея обусловливается твиъ, какая часть поверхности обращена въ данной моментъ къ землъ.

Кометы. Еще недавно кометы дѣлились на два разряда: яркія, видимыя невооруженнымъ глазомъ, и телескопическія. Главной особенностью кометъ перваго разряда былъ болѣе или менѣе замѣтный

хвость; что касается телескопическйхъ кометь, то онь представлялись въ видь туманности, иногда съ ядромъ въ видь звъзды, но обыкновенно безъ всякаго намека на придатокъ въ видъ хвоста. Фотографія ясно показала неосновательность такого дѣленія кометь на двъ группы. И тѣ кометы, которыя мы видимъ въ трубу, какъ круглую туманность, на фотографической пластинкѣ при достаточно долгой экспозиціи оказываются съ хвостомъ, часто длиннымъ и сложнымъ по своему строенію. Съ помощью фотографіи обнаружено въ кометахъ много чрезвычайно интересныхъ формъ, на которыя наблюденія глазомъ раньше давали лишь слабые намеки,—напримѣръ, волнистость въ строеніи хвоста, дѣленіе хвоста на отдѣльные лучи, прерывностъ его, уплотненія въ видѣ облаковъ, ихъ перемѣщенія и т. д.

Одна изъ наиболѣе интересныхъ кометъ, наблюдавшихся въ послѣднее время, была открыта астрономомъ Морхаузомъ въ 1908 г. Для трубы это была довольно слабая комета, но благодаря тому, что она посылала лучи, сильно дѣйствующіе на фотографическую пластинку, фотографическіе снимки обнаружили большой хвостъ и быстрыя измѣненія въ немъ, обусловливаемыя взрывами изъядра. На рисункѣ 58-мъ видны облачныя массы, которыя удаляются отъ ядра съ большою скоростью.

Особенностью кометы Морхауза было также то, что въ спектръ

ея замъчены были линіи ядовитаго газа ціана.

Послѣ блестящей кометы 1882 года большихъ кометъ не было видно почти двадцать лѣтъ. Только въ 1901 году появилась яркая комета съ длиннымъ хвостомъ, которая наблюдалась въ южномъ по-

лушаріи (рис. 59). Академику О. А. Бредихину мы разъясненіемъ обязаны удивительнаго строенія хвоста этой кометы. Оказывается, что наблюдавшійся хвостъ представсобой собственно лялъ только поперечную полосу того хвоста, который долженъ былъ бы образоваться, если бы истеченіе матеріи изъядра было непрерывнымъ. Это - облако, выкинутое ядромъ апръля 23-го въ 6 часовъ дня, и растянувшееся въ полосу, потому что частицы, изъ которыхъ оно состояла, принадлежали различнымъ веществамъ и уносились отъ ядра различными силами.

На рис. 60 каждая пунктирная линія, какъ, напримъръ, а b с d е представляетъ ту кривую, по которой располагаются частицы, уходящія подъдъйствіемъ одной и той же силы. Кривая изъ штри-

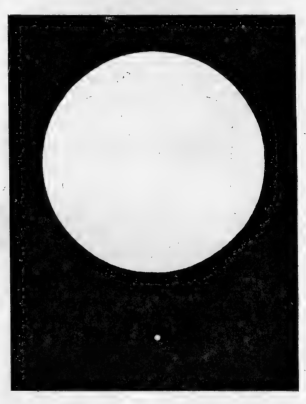


Рис. 57. Относительные размеры луны и десятаго спутника Сатурна (Өемиды).

ховъ д, а, β, γ, δ, наоборотъ, представляетъ расположение частицъ, уносимыхъ различными силами, но для одного и того же момента.

Случайные наблюдатели приняли ее сначала за комету Галлея, которую въ то время съ такимъ интересомъ ждало все общество. Но она ничего общаго съ кометой Галлея не имѣла. Появилась она неожиданно, обогнула солнце на близкомъ сравнительно разстояніи и, удалясь по своей параболической орбитѣ, опять скрылась отъ нашихъ взоровъ навсегда. По своимъ физическимъ свойствамъ, эта комета была интересна въ томъ отношеніи, что, кромѣ двухъ хвостовъ ІІ и ІІІ Бредихинскаго типа, она имѣла еще аномальный хвостъ, направленный къ солнцу. По теоріи Бредихина, такіе аномальные хвосты должны состоять изъ болѣе тяжелыхъ частичекъ сравнительно съ

частицами, отбрасываемыми въ нормальный хвостъ. Частицы аномальнаго хвоста, постоянно расходясь, могутъ образовать потокъ падающихъ звъздъ.

Кромѣ того, въ главномъ хвостѣ кометы 1910-а фотографія обнаружила рядъ поперечныхъ полосъ, изъ которыхъ одна была также отмѣчена и непосредственно глазомъ, какъ отдѣльная, загадочная по своему положенію, вѣтвь хвоста (рис. 61). Эти полосы представляютъ собой совокупность частицъ, выброшенныхъ ядромъ въ одинъ и тотъ же моментъ. Они свидѣтельствуютъ, что истеченіе изъ ядра происходило не равномѣрно, а вспышками черезъ извѣстные промежутки времени (рис. 62). По строенію своего хвоста комета 1910-а имѣла большое сходство съ кометой 1744 Шезо, которая 7 марта явилась предъ глазами наблюдателей съ 6 хвостами (рис. 63). Но на самомъ дѣлѣ это были поперечныя полосы одного хвоста, который образовался бы у кометы при непрерывномъ истеченіи изъ ядра. На рис. 64 линія Р представляетъ горизонтъ, надъ которымъ наблюдались 6 полосъ



Рис. 58. Комета Морхауза.

хвоста кометы Шезо, точка А — голова опустившейся подъ горизонтомъ кометы. Контуръ ВАС—
теоретическій хвостъ кометы. Наблюдавшіяся шесть полосъ какъ разъ совпадаютъ съ направленіями поперечныхъ кривыхъ, по которымъ располагаются частицы, выброшенныя изъядра одновременно въ каждый опредъленный моментъ.

Возвращение кометы Галлел въ 1910 году представляло крупное событіе въ исторіи астрономіи. Съ нетеритніемъ ждало его общество, къ нему спеціально готовились астрономы, организованы были даже далекія экспедиціи для наблюденія кометы.

Предвычисленіе возвращенія было сдѣлано англійскими астрономами Коуэллемъ и Кроммелиномъ по совершенно новому, простому по идеѣ и чрезвычайно точному способу. Но несмотря на точность вычисленій—все-таки, какъ оказалось

послѣ, комета прошла въ наиболве близкомъ отъ солнца разстояніи почти на три дня позже, чёмъ выходило по вычисленіямъ, -- какъ будто бы кром'в притяженія солнца и извъстныхъ планетъ на движеніе кометы оказала вліяніе еще какая-то неизвъстная сила. При появленіи кометы Галлея въ 1835 ее увидёли впервые за 98 дней до момента наибольшаго приближенія солнцу, а при послѣднемъ возвращении астрономъ Вольфъ нашелъ ее съ помощью свътосильнаго рефлектора за 221 день, именно 11 сент. 1909 года (рис. 65).

Комета имъла въ то время видъ крайне слабой звъздоч-

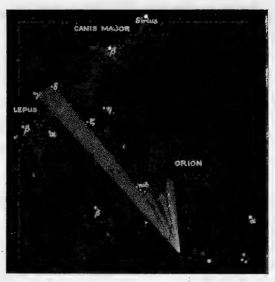


Рис. 59. Большая комета 1901 года.

ки. Постепенно, по мъръ приближенія, яркость кометы возростала. но это возростаніе яркости происходило очень медленно. Въ первыхъ числахъ января 1910 года комета была еще только 9-ой величины. Между темъ общество, узнавши, что комета найдена, жаждало увилеть ее въ полномъ блескъ съ длиннымъ хвостомъ, а потому, когда появилась блестящая комета 1910-а, ее сразу приняли за комету Галлея. Въ серединъ марта комета Галлея скрылась совсъмъ въ солнечныхъ лучахъ. Но когда она въ серединъ апръля вышла изъ-за солнца, то уже была вполн'в доступна невооруженному глазу. Она им'вла видъ звъзды второй величины съ прямымъ хвостомъ желтоватаго цвъта. Къ сожальнію, на нашемъ свытломъ сыверномъ небы комету совсымь не было видно. Она хорошо наблюдалась подъ широтой 50° и южнье. Особенно интересныя наблюденія сділаны у насъ въ Крыму, на высотахъ Земмеринга, на островъ Тенерифъ, куда спеціально выъхалъ для наблюденія кометы французскій астрономъ Маскаръ, и на югь Африки. Видимая длина хвоста быстро возрастала, что обусловливалось, главнымъ образомъ, приближениемъ кометы къ землъ. 16-го апръля н. ст. хвостъ можно было прослъдить на  $4^{1}/_{2}^{0}$ , 17-го уже на  $7^{0}$ , 18-го на 9°; 4-го мая на 20°, 11-го на 30°, 13-го на 45°, 16-го на 90°—110°, по наблюденіямъ въ Капштадтв даже на 145°.

Въ соотвътствіе съ этимъ дъйствительная длина хвоста въ километрахъ была приблизительно равна:

Апрѣля	22								15.000.000
Мая									30.000.000
77	6		٠.	•	, 0				45.000.000
77						-	-	-	39.000.000
7)	20								30.000.000

20-го апръля комета была въ наименьшемъ разстояніи отъ солнца, а 18-го мая оказалась на прямой, соединяющей землю и солнце, при

чемъ хвостъ направленный въ сторону, противоположную отъ солнца, долженъ былъ захватить землю. Случалось и раньше, что земля попадала въ хвостъ кометы, но объ этомъ узнавали послѣ, на основаніи теоретическихъ соображеній астрономовъ. Но на этотъ разъ можно

12 Mai

Рис. 60. Строеніе хвоста кометы 1901-го года по изследованію Бредихина.

было задолго впередъ разсчитать день и часъ, когда комета будетъ проектироваться на дискъ солнца. Относительно времени погруженія земли въ хвостъ, вследствіе искривленія посл'єдняго, оставалась нізкоторая неопределенность, но она не могла превосходить 2-3 дней. Общество съ большимъ волненіемъ ждало этого дня наибольшаго приближенія кометы къ земль; несмотря на уверенія астрономовъ, что ничего особеннаго не должно случиться, многіе ждали различныхъ ужасовъ, и боялись особенно отравленія воздуха. Но ни 20-го мая, ни въ ближайшіе слѣдующіе дни никакихъ особыхъ явленій въ нашей атмосферѣ нигдѣ замѣчено не было. что подтверждало предположение, что хвостъ кометы можетъ состоять пишь изъ мельчайшихъ частичекъ матеріи, которыя находятся другь отъ друга на чрезвычайно большихъ разстояніяхъ. Даже голова кометы не имфетъ достаточнаго

уплотненія, чтобы ее можно было увид'ять въ проекціи на диск'я солнца. Несмотря на вс'я старанія астрономовъ, никому не удалось зам'ятить ничего опред'яленнаго.

Разстояние звиздъ. Задача объ опредълении разстояний звъздъ—одна изъ труднъйшихъ въ астрономии. Впервые реальные результаты были получены въ тридцатыхъ годахъ XIX ст. Бесселемъ въ Кенигсбергъ и В. Струве въ Дерптъ. Оба эти астронома опредъляли

относительный параллаксъ (стр. 38) и оба выбрали такія звѣзды, о которыхъ можно было думать, что они наиболѣе близки къ намъ, но мотивы, которыми руководился каждый, были совершенно различны. Бессель остановился на звѣздѣ 61-ой созв. Лебедя потому, что эта двойная звѣзда имѣетъ большое собственное движеніе. В. Струве предпочелъ альфу Лиры — одну изъ наиболѣе яркихъ звѣздъ.



Рис. 61. Комета 1910-а.

Тщательными измѣреніями цѣлаго ряда астрономовъ къ концу XIX ст. удалось установить всего нѣсколько десятковъ параллаксовъ и только теперь, особенно благодаря новому фотографическому методу, число опредѣленныхъ параллаксовъ значительно увеличилось. Фотографическій методъ имѣетъ то преимущество, что измѣренія положенія изслѣдуемой звѣзды на пластинкѣ можетъ быть отмѣчено по гораздо большему числу звѣздъ, чѣмъ при наблюденіяхъ въ трубу, и измѣренія пластинокъ производятся въ болѣе удобной обстановкѣ (рис. 68). Профессоръ Каптейнъ такимъ способомъ опредѣлилъ въ 1900—1910 гг. болѣе 3600 параллаксовъ, хотя, правда, далеко еще не



Рис. 62. Неравном врное истечение изъ ядра комсты.

вев числа, полученныя имъ, могутъ считаться болье или менье соотвътствующими. Нужна провърка со стороны другихъ лицъ и по возможности другими способами.

Спеціально опред'єленіемъ параллаксовъ зв'єздъ фотографическимъ способомъ занимается астрономъ Костинскій въ Пулковъ. Для той же задачи предназначается громадный фотографическій рефракторъ въ новомъ отд'єленіи Пулковской обсерваторіи въ Николаевъ.

Большая точность, съ какою можно производить измеренія смещеній звездъ съ помощью стереокомпаратора (стр. 35), внушила астроному Костинскому мысль испробовать для определенія

параллаксовъ звъздъ также стереоскопическій методъ. Въ 1911 году онъ опредълиль такимъ путемъ параллаксъ звъзды 61-ой Лебедя и получилъ результатъ, вполнъ согласный съ тъми, которые получены при помощи другихъ методовъ.

Въ настоящее время можно считать вполнъ въроятными до 400 параллаксовъ. Въ слъдующей таблицъ сопоставлены параллаксы наиболье яркихъ звъздъ и соотвътствующія разстоянія въ свътовыхъ годахъ съ собственными движеніями.

Звъзда. Велич. Параллаг	ксъ. Разстояніе. Собств двин
альфа Центавра . 1 0.75	4,3 года 3,7 сек.
альфа В. Пса 1 0,37	8 1,3
альфа М. Пса 1 0,33	10 1,2 ,
61 Лебедя 5 0,30	11 5,2 -,"
альфа Орла 1 0,23	14
дзета Геркулеса . 3 0,17 альфа Тельца . 1 0,11	19 0,7 ,,
own do Dans	0,2 ,,
arr do Ti-	41 0,4
альфа Лиры 1 0,08 альфа Волопаса 1 0,066	41 0,4 ,
бэта Близнецовъ 1 0,066	50 2,3 ,
альфа Оріона 1 0,02	55 0,5 " 165 0.1
альфа Льва 1 0.02	107
альфа Лебедя 1 0.00	0,1
	0,0 "

Весьма замѣчательно, что наиболѣе яркія звѣзды далеко не всегда наиболѣе близки къ намъ. Такимъ образомъ, то предположеніе, что звѣзды по яркости всѣ одинаковы и что онѣ кажутся слабѣе или

ярче, въ зависимости отъ того, на какомъ разстояніи находятся, въ отдѣльныхъ случаяхъ не оправдывается. Многія звѣзды, повидимому, больше и ярче, чѣмъ наше солнце. На томъ разстояніи, на какомъ находится отъ насъ солнце, звѣзда

бэта Центавра ка	залась	бы	намъ				ярче	солнца,
альфа Льва	99	19	72		400		99	. 199
альфа Возничаго	99	99	99					27
альфа Волопаса	99	33	17 .	99		79; 1	29 🕾	. 23
альфа Лиры	97	22	. ,,,	22	160	. 29	. 39	, 19
альфа Тельца	22	99		. 12	112	23	***	
Полярная	99	33	23	- 99	102	17	77	11
Сиріусъ	1)	99	22	79	- 48	, 55	· .n	. "
альфа Центавра	23	,,,	22	99	2	99	. 9.,	. 9

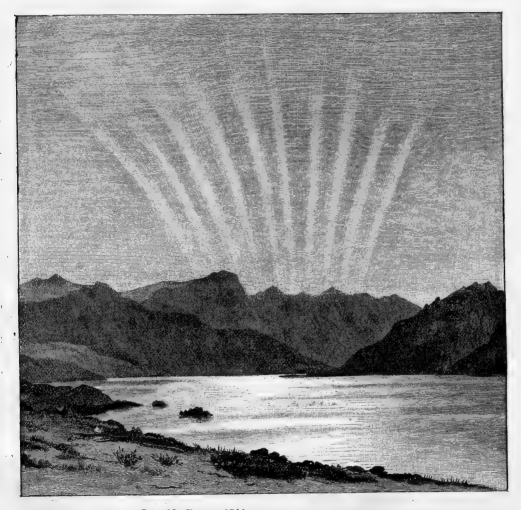
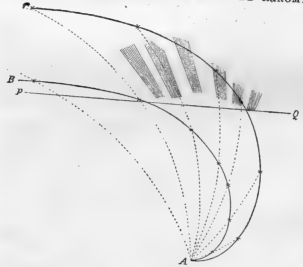


Рис. 63. Комета 1744-го года съ пятью хвостами.

Наоборотъ, если бы наше солнце находилось бы отъ насъ на такомъ же разстояніи, какъ Капелла (альфа Возничаго), оно казалось бы намъ звіздой 6-ой величины. Тімь не меніве въ общемъ все-таки нужно признать, что болье слабыя звізды дальше отъ насъ, чімь яркія звізды. Поэтому можно на основаніи тіхъ параллаксовъ, которые опреділены въ настоящее время, разсчитывать среднее разстояніе для звіздъ каждаго класса, и мы приходимъ къ заключенію, что разстоянія тіхъ слабыхъ звіздъ, которыя видимы въ современныя гигантскія трубы и на фотографической пластинкъ при большой экспозиціи поразительно велики. Світъ отъ нихъ идетъ цілыя тысячи літъ.

Собственныя движенія звъздъ. Сравнивая положенія звъздъ для различныхъ эпохъ, можно замьтить для нькоторыхъ изъ нихъ опредъленное перемъщеніе на небъ въ какомъ-либо направленіи. Самыя



Рпс. 64. Строеніе хвоста кометы Шезо по изслідованію Бредихина.

большія изъ этихъ перемъщеній не превосходятъ семи дуговыхъ секундъ въ годъ, для большинства же звъздъ они составляютъ лишь малыя части секунды. Чтобы выразить эти перемъщенія въ линейныхъ мфрахъ нужно знать разстоянія звіздъ отъ насъ, а чтобы получить истинное движеніе звъзды въ пространствъ, надо знать еще другую слагающую этого движенія-именно, движеніе по лучу эрънія, какъ объясняетъ рис. 66-й.

Изслѣдованія движеній по лучу зрѣнія стали возможны только за по-

слѣднее время, съ примѣненіемъ принципа Допплера-Физо. Какъ оказалось, скорости этихъ движеній того же порядка, какъ и скорость движенія земли около солнца. Онѣ измѣряются десятками километровъ въ секунду и только въ рѣдкихъ случаяхъ бываютъ болѣе 100 клм. Если выразить поперечныя дуговыя смѣщенія тѣхъ звѣздъ, разстоянія которыхъ извѣстны въ линейныхъ мѣрахъ, то получаются скорости подобныя. Въ настоящее время съ помощью точныхъ измѣреній положеній звѣздъ на небѣ опредѣлено до 20.000 поперечныхъ дуговыхъ смѣщеній и, по спектральнымъ наблюденіямъ, около 1.500 лучсвыхъ скоростей. Этихъ данныхъ слишкомъ мало, чтобы можно было надѣяться разобраться вполнѣ въ сложномъ вопросѣ о движеніяхъ звѣздъ, но нѣкоторые частные результаты уже получены и мыогіе изъ нихъ представляютъ большой интересъ.

Движение солнечной системы въ пространствъ. Собственныя движенія звъздъ отчасти могутъ быть кажущимися, представляя собой отраженіе движенія нашей солнечной системы въ опредъленномъ направленіи. В. Гершель еще въ началь XIX стольтія указаль точку

въ созвъздіи Геркулеса, къ которой видимо несется солнце со всъми его планетами—такъ называемый апексъ движенія солнечной системы. Положеніе этой точки опредъляется прямымъ восхожденіемъ  $A=246^{\circ}$  и склоненіемъ  $D=+40^{\circ}/2^{\circ}$ .

Рядъ астрономовъ старались съ новыми данными опредълить положение апекса на небѣ возможно точнѣе. Наиболѣе вѣроятными значениями A и D въ концѣ XIX столѣтия считались:

$$A = 280^{\circ}, D = +35^{\circ}.$$

Новъйшія изслъдованія, основанныя на особенно тщательной обработкъ большого матеріала, дають:

$$A = 271^{\circ}$$
,  $D = +34^{\circ}$ .

Эта точка лежитъ почти какъ разъ на границѣ созвѣздій Лиры и Геркулеса.

Движеніе солнечной системы должно обнаружиться и на лучевыхъ скоростяхъ, но въ данномъ случав обратно тому, что имветъ мвсто для **Л**УГОВЫХЪ поперечныхъ смѣщеній. Измѣненіе скорости по лучу зрѣнія будетъ больше для тахъ звъздъ, по направленію несется которымъ солнце, а также противоположныхъ имъ на сферъ небесной, а всего меньше для тѣхъ, которыя находятся вблизи круга, перпендикулярнаго направленію движенія.

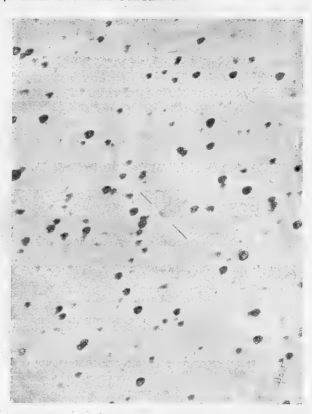


Рис. 65. Комета Галдея въ моменть открытія 11-го сент. 1909 г.

Этотъ новый спектроскопическій способъ даетъ также возможность точнѣе опредѣлить скорость движенія. Уже первыя изслѣдованія такого рода подтвердили общія заключенія о движеніи солнечной системы. Въ послѣднее время директоръ обсерваторіи Лика Кемпбель по 1193 лучевымъ скоростямъ нашелъ для апекса:

$$A = 268^{\circ}, D = +25^{\circ}$$

и скорость 19,5 километра въ секунду.

А астрономы обсерваторім на Мысѣ Доброй Надежды, Хальмъ и Хофъ, по наблюденіямъ 165 звѣздъ южнаго полушарія, получили:

$$A = 268^{\circ}, D = +35^{\circ}$$

и скорость 21 километръ въ секунду.

Общія движенія звизду. Если часть собственнаго движенія звизды представляеть отраженіе движенія солнечной системы, то другая часть есть собственное движеніе ея въ собственномъ смыслю слова. Такъ какъ эти собственныя движенія вообще очень малы, то трудно было подмютить въ нихъ что-либо общее, и потому при изслюдованіи движенія солнечной системы, ихъ разсматривали какъ случайныя ошибки, равно вфроятныя въ одномъ и другомъ направленіи. Въ такомъ случаю при большомъ числю они должны компенсироваться, а потому и можно было надюяться на основаніи большого матеріала выяснить направленіе движенія солнечной системы.

Но когда эта задача была рѣшена въ первомъ приближеніи, можно было вычислить вліяніе принятаго движенія солнечной системы на положенія звѣздъ и отнять полученныя такимъ образомъ числа изъ наблюдающихся собственныхъ движеній звѣздъ, чтобы получить ихъ собственныя движенія въ собственномъ смыслѣ. Такое вычисленіе



сдълалъ Каптейнъ въ 1904 г. для 2.400 звъздъ каталога Брадлея. Тогда обнаружилось, что собственныя движенія не могутъ считаться независимыми, что они могутъ быть соединены въ два потока, которые діаметрально противоположны другъ другу. Каптейнъ назвалъ точку, къ которой направлены потоки, вертексомъ и получилъ для вертекса перваго потока

$$A = 90^{\circ}$$
,  $D = +13^{\circ}$ ,

а второго потока

$$A = 270^{\circ}, D = -13^{\circ}.$$

Рис. 66. Вслъдъ за Каптейномъ многіе другіе астрономы занимались опредъленіями вертекса движенія звъздъ, какъ по дуговымъ поперечнымъ смъщеніямъ, такъ и

по лучевымъ скоростямъ, на основаніи принца Допплера-Физо. Вотъ результаты, полученные ими для координатъ вертекса пер-

ваго потока:

Jha.	
	A. $D$ .
Каптейнъ	910 + 130
(	95 3
Эдингтонъ	109 - 6
	94   + 12
Дайсонъ	88 - 24
Хофъ и Хальмъ	90 + 8
Шварцшильдъ	93 - 6
Рудольфъ	96 + 7
Бълявскій	86 + 24
Среднее	93,6° + 11.4°
- Power of	1 11,2

Кромѣ того, замѣчены отдѣльные болѣе мелкіе потоки. Такъ, звѣзды: бэта, гамма, дельта, эпсилонъ и дзета въ созвѣздіи Бол. Медвѣдицы имѣютъ одинаковое движеніе какъ по лучу зрѣнія, такъ и поперечныя, т. е. эти звѣзды движутся въ пространствѣ въ одномъ

направленіи и съ одинаковой скоростью, именно 19 километровъ въ секунду. Но что особенно удивительно, такъ это то, что въ томъ же направленіи и съ тою же скоростью движутся зв'езды: Сиріусъ, бэта Возничаго и 1830-я каталога Грумбриджа. Можно было определить и точку на сферѣ небесной, которая опредѣляетъ направленіе движенія этихъ звіздъ. Она лежить въ южномъ созвіздіи Микроскопа и опредъляется числами:  $A = 309^{\circ}, D = -42^{\circ}$ 

Среднее разстояніе этихъ зв'єздъ равно 7 св'єтовымъ годамъ.

Другая подобная группа звъздъ находится въ созвъздіи Тельца. Въ нее входитъ 41 звъзда, въ томъ числъ Гіады. Среднее поперечное смъщение за годъ составляетъ для этихъ звъздъ 0,11 дуговой секунды, средняя лучевая скорость--46 километровъ въ секунду, среднее разстояніе—130 свётовыхъ лётъ.

Оказывается, что и звъзды скопленія Плеядъ имъютъ движеніе.

Большое значение въ изслъдовании собственныхъ движений звъздъ имъетъ стереоскопическій методъ. Г. Костинскій въ Пулковъ показалъ, что этотъ методъ въ 10 разъ точнъе меридіанныхъ наблюденій, которыя требують, къ тому же, гораздо больше времени и труда. Съ помощью стереоскопическаго метода г. Костинскому удалось установить общее движение группы звъздъ въ окрестности извъстнаго

каждому любителю астрономіи скопленія въ созв. Персея.

Температура звъздъ. Даже въ большія трубы звъзды представляются намъ въ видъ точекъ безъ всякаго намека на какой либо діаметръ диска. Разглядьть на нихъ глазомъ ничего нельзя. Только изследованія яркости и спектра звездъ дають намъ возможность судить о природъ ихъ. Фотометрическія и спектральныя наблюденія показали, что звъзды-такія же самосвътящіяся, накаленныя тьла, какъ наше солнце, что нъкоторыя изъ нихъ несомнънно больше по своимъ размѣрамъ, чѣмъ солнце, что такъ же, какъ оно, звѣзды окружены атмосферой, которая поглощаеть тв или другія лучи, что цвѣть ихъ находится въ соотвътствіи со спектромъ. Наиболье накаленныя бѣлыя звѣзды окружены атмосферой, въ которой происходить слабое поглощеніе; въ спектръ ихъ наблюдаются лишь водородныя темныя

Желтыя звъзды, къ которымъ слъдуетъ отнести и наше солнце, имьють болье плотную атмосферу, въ которой плавають пары металловъ, дающихъ въ спектръ очень много линій поглощенія.

Атмосфера красныхъ звъздъ еще болье плотна-въ ихъ спектрь, кром' большого числа линій, есть также широкія полосы поглощенія.

Но только въ самое послъднее время явилась возможность характеризовать степень накаливанія звъздъ опредъленными числами. Это можно сдълать, измъряя съ возможной точностью длину волны наиболье интенсивной части спектра звъздъ совершенно такъ же, какъ это дълается для опредъленія температуры солнца по второму методу (стр. 44).

Въ 1902 году венгерскій астрономъ баронъ Гаркани, воспользовавшись спектрально-фотометрическими измфреніями проф. Фогеля, даль, какъ первое приближеніе, предёлы высшей и низшей темпера-

туры слъдующихъ яркихъ звъздъ и солнца:

Звьзды.		Температура. Высшій преділь. Назшій преділь.
Cuniver		жения предвив. Назши предвив.
Сиріусъ.	_	$6400 \text{ ppg}_{\pi}$
Dera	_	6400
Арктуръ		2700
Альдебаранъ.		9050
Битойнойной	•	2850 " 2550 "
Битейгейзе	÷	3150 " 2800 "
Солнце		F 4 × 0
004	-	9450 " 4850 "

Въ 1905 году потсдамскіе астрономы Вильсингъ и Шейнеръ предприняли спеціальное тщательное изслѣдованіе съ цѣлью опредѣленія температуры 109 изъ наиболѣе яркихъ звѣздъ. Результаты, полученные ими, были опубликованы въ 1909 году. Оказалось, что эффективная температура изслѣдуемыхъ звѣздъ, т. е. температуры, вычисленныя въ предположеніи, что звѣзды такъ же излучаютъ энергію, какъ абсолютно-темныя тѣла, находятся въ предѣлахъ 2800°— 12800°, причемъ для звѣздъ различныхъ спектральныхъ типовъ температура измѣняется слѣдующимъ образомъ:

Спев	тр	ал	ьн	ый	TI	1111	Б.	Температура.	
Ia.	٠	٠,		4000				7100 град.—11500	TINOT
Ib.	*	• '	•		•			7100 , —12800	
	*	٠	٠	•	*	•	٠	4000 " $-6100$	22
TTT.	•	•	•	٠	•	•	٠	2800 " — 4000	

Для отдельныхъ, наиболее известныхъ звездъ, найдены числа:

	•		довотных звыздъ,	наидены	числа
Звъзды. у Оріона « Пегаса « Дельфина	 3 2	Темпе- ратура. 12800° 11500°	Звѣзды. Сердце Кор. Карла « Орла (Альтанръ).	Вели- учина. р 3,1	Гемпе- атура. 7800° 7100°
а Сѣв. Короны. а Льва (Регулъ)	 2.6	$9600^{\circ}$	β Близнецовъ (Пол-		6100°
у Лиры	 3.6	$9400^{\circ}$ $8600^{\circ}$ $8000^{\circ}$	луксъ)	1,5	4400° 8500°
Coomer				перем.	290 <b>0</b> °

Соотвътствующія опредъленія для температуры солнца дали число 5100°. Такимъ образомъ, многія звъзды имъютъ температуру значительно выше, чъмъ наше солнце, другія, наоборотъ, гораздо холоднѣе его. Числа, приведенныя выше, вполнѣ соотвътствуютъ характеру спектра и цвъта звъздъ. Наше солнце представляетъ собою желтую звъзду и по спектру относится ко второму типу. Звъзда этого типа имъетъ температуру 4000°—6000°.

Нѣсколько высшія температуры получиль французскій астрономъ Норманъ. Онъ употребиль для этого нѣсколько другой методъ. Именно, допуская, что температура является главнымъ факторомъ, обусловливающимъ цвѣтъ звѣзды, онъ опредѣляль яркость звѣздъ въ различныхъ лучахъ съ помощью фотометра, въ которомъ вставлялись цвѣтные фильтры, а параллельно съ этимъ, съ тѣмъ же фотометромъ и съ такими же фильтрами, наблюдалъ искусственную звѣзду, получая для нея лучи отъ различныхъ источниковъ съ высокими температурами.

Та зависимость, которая при этомъ была установлена между измѣненіемъ яркости въ различныхъ лучахъ и температурой, дала

возможность судить, съ нѣкоторымъ приближеніемъ, и о болѣе высокихъ температурахъ звѣздъ и солнца. Эффективную температуру солнца Норманъ опредѣлилъ въ  $5990^{\circ}$  С, для звѣзды ро Персея, принадлежащей къ третьему типу, онъ даетъ  $2870^{\circ}$ , для Полярной (второго типа)— $8200^{\circ}$ , для Альголя (перваго типа)— $13300^{\circ}$ , а для ламбды Тельца даже  $40000^{\circ}$ .

Весьма цѣнное изслѣдованіе относительно звѣздныхъ температуръ произвелъ пулковскій астрономъ Тиховъ. Онъ измѣрялъ фотографическую яркость въ различныхъ лучахъ 252 звѣздъ въ скопленіи Плеядъ и на основаніи тщательной обработки наблюденій сдѣлалъ весьма интересныя заключенія, какъ относительно температуры стдѣльныхъ звѣздъ, такъ и относительно соотвѣтствія температуры со спектральнымъ типомъ звѣздъ.

Самая красная зв'єзда въ скопленіи Плеядъ, по его опредѣленію,

имѣетъ температуру 2800°, наиболѣе голубая—17700°.

Измѣненіе цвѣта въ зависимости отъ спектральнаго класса вполнѣ хорошо объясняется температурой звѣздъ въ предѣлахъ всѣхъ подраздѣленій перваго и отчасти второго спектральныхъ типовъ, но ниже уже замѣтно уклоненіе отъ формулы Планка, положенной въ основу изслѣдованія о звѣздныхъ температурахъ. Это можетъ происходить оттого, что всѣ бѣлыя звѣзды Плеядъ мало отличаются другъ отъ друга своими атмосферами и, образуя одну систему, находятся, приблизительно, на одинаковомъ отъ насъ разстояніи. Наоборотъ, для желтыхъ звѣздъ можетъ быть замѣтно вліяніе разности въ составѣ ихъ температуръ. Къ тому же, не всѣ онѣ, какъ можно судить по ихъ собственному движенію, физически связаны съ главными звѣздами Плеядъ и могутъ находиться на различныхъ отъ насъ разстояніяхъ, а въ такомъ случаѣ, въ относительномъ ихъ цвѣтѣ можетъ сказаться поглощеніе свѣта въ пространствѣ—различное для разныхъ лучей.

Вопросъ о температуръзвъздъ, такимъ образомъ, находится въ связи съ цълымъ рядомъ другихъ интересныхъ, но въ высшей степени сложныхъ вопросовъ, которые въ настоящее время пока только намъчаются.

Распредъление звиздъ въ пространстви. Чрезвычайно интересные результаты дали различныя статистическія изслѣдованія и сопоставленія. Такъ, напримѣръ, выяснилось, что звѣзды второго спектральнаго типа, въ общемъ, ближе къ намъ, чѣмъ звѣзды перваго типа. Наше солнце—тоже звѣзда второго спектральнаго типа. Такимъ образомъ, оно какъ будто бы, дѣйствительно, находится въ группѣ звѣздъ, близкихъ къ нему по стадіи своего химическаго развитія.

Въ следующей таблице мы имеемъ сопоставление спектральнаго типа звездъ съ соответствующими средними скоростями по лучу

зрѣнія и поперечными.

Спектраль	ный типъ.	Средняя лучевая скорость въ се- кунду.	Средния попе- речная скорость въ 100 льтъ.
I классъ	$\left( egin{array}{c} B \ . \ . \ . \ . \ . \end{array} \right)$		2,40 мин. 4,56 "
II классъ	$\left( egin{array}{c} F' & \ldots & G & \ldots & $	14,4 ,, 15,0 ,, 16,8 ,,	7,71 , $5,24$ , $5,74$ ,
III классъ	M	16,8 ,	5,74 ", 4,90 ",

Здъсь интересны три обстоятельства:

1) Лучевыя скорости постепенно увеличиваются отъ І-го класса къ III-му.

2) Звъзды типа В ръзко отличаются отъ другихъ своими малыми

скоростями, какъ поперечными, такъ и по лучу зрѣнія.

3) Поперечныя скорости оказываются наибольшія для зв'вздъ типа F. Возможно, что это обусловливается какъ разъ темъ, что эти звъзды наиболъе близки къ намъ.

Были попытки выяснить, какъ распредълены различныя по своей природъ звъзды относительно Млечнаго Пути, въ какомъ отношени къ нему находятся ихъ собственныя движенія. При этомъ обнаружилось, что звъзды бълыя, наиболье горячія, температура которыхъ около 10000° C, наиболъе простыя въ химическомъ отношеніи, расположены, главнымъ образомъ, въ Млечномъ Пути или близко къ нему, причемъ онъ не обнаруживаютъ большого смъщенія.

Наоборотъ, звъзды желтыя, менъе горячія, съ температурой 5000° — 6000° С, съ болве сложной атмосферой, подобныя нашему солнцу, близки къ намъ и обладаютъ сравнительно большими скоростями.

Звъзды движутся, вообще, въ различныхъ направленіяхъ, но большинство (и въ томъ числѣ наше солнце) участвуетъ въ томъ или другомъ изъ двухъ противоположныхъ потоковъ, которые направлены почти параллельно плоскости Млечнаго Пути, вблизи центра котораго находится наша солнечная система.

Въ темную ясную ночь нетрудно замътить клочковатое, какъ бы облачное строение Млечнаго Пути. Особенно ръзко оно выступаетъ на

Детальнаго изследованія о строеніи Млечнаго Пути вследствіе огромнаго числа слабыхъ звъздъ, изъ которыхъ онъ состоитъ, до сихъ поръ еще не сдълано. Но статистические подсчеты звъздъ болъе яркихъ обнаруживають, вообще, существование "звъздныхъ облаковъ", причудливо сцепляющихся другь съ другомъ.

Наиболье полное изслъдование о распредълении звъздъ произвелъ бывшій ташкентскій астрономъ Стратоновъ. Въ 1900 году онъ опубликовалъ большую работу, главные выводы которой заключаются въ

Во всёхъ отъ насъ направленіяхъ въ предёлахъ пространства, очерчиваемыхъ радіусомъ, равнымъ среднему разстоянію звъздъ 9-10 величины, звъзды разбросаны не случайно, а съ явнымъ сгущеніемъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ. Размѣры этихъ сгущеній иногда очень значительны. Во всё стороны отъ нихъ плотность уменьшается съ большей или меньшей правильностью.

По внъшнему виду эти сгущенія должны быть похожи на наши облака, только, вмѣсто частичекъ пара, здѣсь огромные міры-отдѣль-

"Облака" звъздъ расположены такимъ образомъ, что ихъ центры близки къ средней плоскости Млечнаго Пути, только некоторыя удалены къ съверу или югу. Размъры облаковъ очень различны. Иногда облака соприкасаются, иногда отделены сравнительно пустыми про-

Наша солнечная система входить въ составъ одного большого облака, которое распространяется на югъ не далье, какъ на среднее

разстояніе зв'єздъ 6-й величины, главнымъ же образомъ располагается къ съверу, имъя осью направление къ созвъздію Лебедя. Оно простирается въ этомъ направленіи дальше, чёмъ на среднее разстояніе звъздъ 10-й величины. Такимъ образомъ, мы находимся не въ центръ этого облака, а нъсколько ближе къ его южному краю. Въ съверномъ небъ, сливаясь съ главнымъ облакомъ, можно выдълить одно небольшое облако, которое начинается на среднемъ разстояніи звѣздъ  $6^1/_2 - 7$ величины. На такомъ же разстоянии отъ солнпа начинаются два небольшихъ облака на южномъ небъ. Это ближайшіе сосъди во вселенной для нашего главнаго облака. Затемъ видны въ другихъ местахъ два большихъ облака, начинающіяся отъ средняго разстоянія зв'єздъ 71/2-8 величины. Одно изъ нихъ расположено частью въ съверномъ небь, другое цыликомъ-въ южномъ полушаріи. Еще дальше, начиная отъ средняго разстоянія зв'єздъ 8-й величины, видны три облака въ южномъ полушаріи, которыя простираются до предъловъ распредъленія звіздъ 10-й величины.

Когда будетъ закончена фотографическая карта неба, которая должна заключать всѣ звѣзды до 13-й величины, числомъ приблизительно 40000000, тогда мы будемъ имѣть богатый матеріалъ для точнаго изслѣдованія распредъленія болѣе слабыхъ звѣздъ.

Тогда, въроятно, выяснится и загадочное раздвоеніе Млечнаго Пути и всѣ его неправильности, извилины, разрывы и пустоты—"угольные мѣшки", по выраженію Гершеля. Повидимому, это прогалины между звѣздными облаками.

Эти статистическія изслідованія о распреділеніи звіздъ въ пространстві дають общую идею объ образованіи вселенной. Если она образовалась изъ одной первичной хаотической матеріи дробленіемъ на милліарды клочковь, изъ которыхъ каждый путемъ уплотненія далъ начало звіздному міру, то это дробленіе произошло не сразу, а въ нісколько пріемовъ. Сначала общая масса разбилась на боліве крупные клочья, а потомъ уже эти клочья ділились на боліве мелкія части, изъ которыхъ образовались отдільныя звізды съ системами планетъ и спутниковъ.

Астрономія невидимаю. Весьма многое изътого, что знаетъ астрономія, мы не можемъ наблюдать ни въ какія трубы. Мы не можемъ, напримъръ, прослъдить непосредственно движение кометы въ большемъ удаленіи ея отъ солнца, не можемъ наблюдать вліянія на ея движенія большей планеты, къ которой она подходить сравнительно близко и т. п., все это мы усчитываемъ и только по результатамъ вычисленія, которые оправдываются при новомъ возвращеніи кометы, рисуемъ въ своемъ воображении картину взаимодъйствія пебесныхъ тълъ другъ на друга. Точно также и во многихъ другихъ случаяхъ мы созерцаемъ картину только мысленнымъ взоромъ, непосредственно наблюдая явленія, которыя дають лишь основанія для ея построенія. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ невидимое, то, что предполагалось, на что указывала теорія, становится видимымъ вслідствіе счастливаго открытія или усовершенствованія наблюдательных в средствъ, какъ, напримфръ, открытіе Нептуна или спутника Сиріуса. Но есть и такія небесныя фъла, о существованіи которыхъ мы знаемъ достовърно и движеніе которыхъ можемъ изследовать на основании определенныхъ наблюденій, но которыхъ увидіть непосредственно едва ли когда-либо

удается. Это именно, такъ называемыя спектрально-двойныя звъзды. Два солнца составляють такую тесную систему, что для нашихъ взоровъ сливаются совершенно въ одну звъзду и нътъ такой трубы, которая можетъ показать ихъ намъ отдъльно. А между тъмъ мы знаемъ о существованіи каждаго изъ этихъ небесныхъ тёлъ отдъльно, можемъ нарисовать орбиту, по которой одно тъло движется около другого, знаемъ время обращенія, иногда можемъ указать истинные разм'єры орбиты и самихъ небесныхъ тіль въ линейныхъ мърахъ, вычислить массы и сравнить ихъ съ массой нашего солнца. Главныя данныя для этого даетъ намъ спектроскопъ или лучше спектрографъ, такъ какъ изучение звъздныхъ спектровъ въ настоящее время производится съ помощью фотографіи (стр. 27).

Въ 1887 г. директоръ обсерваторіи Гарвардскаго колледжа Пикерингъ замътилъ, что въ спектръ Мицара—той самой звъзды въ хвостъ Большой Медвъдицы, рядомъ съ которой видна еще слабенькая звъздочка Алькоръ, фраунгоферова линія  $\vec{k}$  по временамъ является двойной. Онъ поручилъ разследовать это удивительное явление одной изъ дъятельныхъ работницъ Гарвардской обсерваторіи-миссъ Мори, которая по снимкамъ спектра и установила, что двоеніе линіи повторяется періодически, при чемъ наибольшія расхожденія следують одно

за другимъ черезъ 52 дня.

Еще яснъе подобное явленіе обнаружилось въ спектръ звъзды бэты Возничаго. Въ этомъ случав только періодъ двоенія оказался

гораздо меньше-всего два дня (рис. 67).

Несомнънно, что Мицаръ и бета Возничаго не простыя звъзды, а сложныя физическія системы, въ которыхъ об'в составляющія ярки и имъютъ спектры одного характера. Вслъдствіе близости небесныхъ тьль, составляющихь систему, спектры ихъ совершенно налегають одинъ на другой и сливаются. Но звъзды въ такой системъ не могутъ находиться въ поков. Онв кружать около общаго центра тяжести, причемъ въ то время, когда одна идетъ по направленію къ намъ, другая удаляется отъ насъ и наоборотъ. А въ такомъ случав въ спектръ ихъ должно наблюдаться смъщеніе линій и непремьно въ противоположныя стороны. По принципу Допплера-Физо (стр. 26) въ спектръ того небеснаго тъла, которое приближается къ намъ, линіи будутъ смъщены къ фіолетовому краю, а въ томъ, которое удаляется отъ насъ-къ красному концу. Когда небесныя тъла, составляющія систему, обойдутъ половину своихъ орбитъ, они будутъ двигаться по отношеніи къ намъ въ направленіяхъ, обратныхъ прежнимъ. Первое будеть удаляться, и линіи въ его спектрь окажутся смыщенными къ красному концу, второе будеть, наобороть, приближаться, и линіи въ его спектръ перемъстятся въ сторону фіолетоваго края. Такимъ образомъ, въ оба эти момента линій въ спектрѣ звѣзды, которую въ трубу мы видимъ простою, нераздъляющеюся на двъ, окажутся двойными. Но въ серединъ между этими моментами, когда небесныя тьла, составляющія систему, идуть перпендикулярно къ лучу зрвнія, ни одно изъ нихъ не будетъ ни приближаться, ни удаляться отъ насъ, не будетъ поэтому смъщеній линій въ ихъ спектрахъ, не будеть наблюдаться никакого двоенія.

Такимъ образомъ, спектроскопъ, обнаруживая сложное строеніе системы, которая въ трубу представляется намъ въ видъ одной звъзды, какъ бы расширяетъ предълы нашего зрънія. Съ его помощью мы можемъ теперь изслъдовать то, что было бы доступно нашему глазу при наблюденіи въ трубу только при увеличеніи въ 5000 разъ большемъ, чъмъ употребляются въ настоящее время.

Одновременно съ открытіемъ спектрально-двойныхъ звѣздъ на обсерваторіи Гарвардскаго колледжа было сдѣлано такое же открытіе въ Потсдамѣ. Но здѣсь двойственность звѣзды обнаружилось не по періодическому двоенію линій, а по періодическому колебанію линіи въ ту и другую сторону относительно средняго положенія въ спектрѣ. Ясно, что въ такомъ случаѣ мы имѣемъ дѣло съ системой, въ которой одно тѣло достаточно ярко, а другое слабѣе, такъ что его спектръ не виденъ на фонѣ яркаго спектра перваго тѣла. Но что система дѣйствительно сложная, на это указываетъ періодическое смѣщеніе линій къ красному и къ фіолетовому концу спектра, свидѣтельствующее о движеніи тѣла по направленію къ намъ, а потомъ временномъ

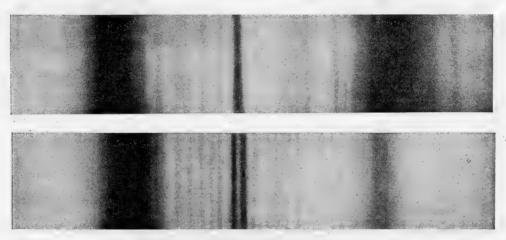


Рис. 67. Двоеніе линій въ спектр'в зв'єзды бэты Возничаго.

удаленіи отъ насъ, какъ происходить въ круговомъ движеніи каждаго тъла въ сложной двойной системъ.

Первая звізда, двойственность которой открыта такимъ образомъ въ Потсдамі, была Альголь (бота Персея), извістная перемінная звізда съ правильнымъ изміненіемъ блеска въ теченіе 9 часовъ. Естественное объясненіе этого изміненія заключалось въ томъ, что вокругь яркаго Альголя движется темный спутникъ, плоскость орбиты котораго проходитъ черезъ нашу солнечную систему. Когда спутникъ закрываетъ отъ насъ главную звізду, яркость послідней становится меньше; когда онъ проходитъ мимо, она опять увеличивается. Но прежде такое строеніе системы Альголя было гипотезой, теперь, благодаря спектральнымъ наблюденіямъ, оно становится фактомъ.

По измѣреніямъ тѣхъ смѣщеній, которыя имѣютъ линіи въ спектрѣ Альголя, можно было опредѣлить скорости по лучу зрѣнія въ различные моменты, а по нимъ вычислить и орбиты, по которымъ движутся тѣла, составляющія системы, а также ихъ размѣры. Въ первомъ приближеніи, въ предположеніи круговой орбиты, оказалось:

Діаметръ главной звѣзды
T GOOTOWHIE HAD HEHTHINKE
CATO POOLE I STUDION OBDISHED RIP UNDAME.
Окорость спутника
Скорость всей системы
принами оположе — по
причемъ система удаляется отъ насъ.

Масса тълъ . . .  $\frac{4}{9}$  и  $\frac{2}{9}$  солнечной массы. Время обращения . . . . . . 2 дня 23 часа.

За первыми открытіями посл'ядовали другія. Ихъ число особенно возросло, когда стали фотографировать звъздные спектры съ помощью гигантскихъ рефракторовъ и свътосильныхъ рефлекторовъ. Богатый матеріалъ, послужившій для цълаго ряда въ высшей степени интересныхъ изслъдованій о строеніи невидимыхъ двойныхъ системъ, полученъ на обсерваторіяхъ Лика, Іеркса, въ Пулковъ, Потсдамъ, Парижъ и Аллегени. Для многихъ спектрально-двойныхъ звъздъ оказалось уже возможнымъ вычислить орбиты и выяснить строение системъ.

По спектральнымъ наблюденіямъ найдено объясненіе для измѣненія яркости многихъ перемѣнныхъ звѣздъ, какъ, напримѣръ, дельты

Цефи, беты Лиры.

Спектральныя наблюденія расширили область изслёдованія и въ такихъ системахъ двойныхъ звъздъ, которыя раздъляются трубой и могутъ быть измѣряемы микрометромъ. Они даютъ возможность рѣшить вопросъ о томъ, какъ наклонена орбита спутника, каковы размъры ея въ линейныхъ единицахъ, на какомъ разстояніи отъ насъ находится система, какъ движется она въ пространствъ, каковы массы

ея составляющихъ по сравненію съ массой нашего солнца.

Спектральныя наблюденія даютъ намъ главньйтія основы и для уясненія загадочнаго появленія такъ называемыхъ новыхъ звіздт, устанавливая сходство ихъ съ перемънными звъздами особаго типа, къ которому, между прочимъ, принадлежить извъстная звъзда южнаго неба эта Аргуса. Яркость этой звъзды измъняется крайне неправильно. Иногда звъзда почти совершенно скрывается отъ взоровъ на много льтъ, иногда же вспыхиваетъ и горитъ какъ звъзда 2-ой и 1-ой величины. Въ 1838 году она была по яркости равна звёздё альфа Центавра, въ 1843 г.—даже Сиріусу, а теперь видна только въ трубы.

По тъмъ даннымъ, которыя мы имъемъ въ настоящее время, новыя звъзды лучше было бы называть временными. Повидимому, эти небесныя тъла вовсе не появляются вновь на небъ, а они лишь возгораются неожиданно и становятся намъ видны въ теченіе нъкотораго времени. Въроятно, они и раньше всегда находились на томъ же мъстъ, гдъ мы ихъ видимъ. Они представляютъ, какъ можно думать, солнца уже значительно охладившіяся, солнца темныя, покрывшіяся корой. Но кора эта еще не такъ плотна, она подъ вліяніемъ нікоторыхъ причинъ ломается. Тогда изнутри наружу выбрасываются газы, которые производять явленіе мірового пожара. Мы наблюдаемъ его въ видъ временно возгоръвшейся звъзды. За главнымъ взрывомъ могутъ слъдовать другіе. Поэтому мы никогда не наблюдаемъ въ новыхъ звъздахъ постепеннаго ослабленія блеска, оно происходитъ съ

періодически повторяющимися вспышками, въ соответствіи съ которыми наблюдаются также періодическія изм'єненія спектра, и, въ конц'є концовъ, то, что мы наблюдали, какъ новую зв'взду, обращается въ туманность, на что указываеть спектръ и фотографія.

Число новыхъ звъздъ, открытыхъ за послъдніе годы, очень велико. Особенно интересныя наблюденія были сділаны надъ новой звізздой въ созвъздіи Персея (1901 г.) и новой въ созвъздіи Близнецовъ (1912 г.),

отличавшихся своею яркостью. Звиздныя скопленія, туманности, Млечный Путь. Только съ примъненіемъ фотографіи становятся возможными детальныя изслъдованія зв'вздныхъ скопленій. Кром'в общей формы, общей картины распределенія звездъ, въ такихъ образованіяхъ интересны те движенія, которыя необходимо должны имъть звъзды. Они могли бы намъ разсказать о механическихъ законахъ, господствующихъ въ этихъ отдаленныхъ системахъ. Но чтобы замътить эти перемъщенія, надо сравнить относительныя положенія зв'яздъ въ скопленіи для различныхъ моментовъ, отдаленныхъ одинъ отъ другого многими годами, надо измфрять, следовательно, положенія звездъ въ скопленіи несколько разъ. И раньше было нѣсколько попытокъ такого рода измѣреній непосредственно при наблюденіи въ трубу. Но попытки эти все же оставались единичными и не имъли того значенія, какъ современныя измъренія фотографическихъ снимковъ.

Чтобы измърить положение огромнаго числа звъздъ, входящихъ въ скопленіе, надо затратить очень много времени-поневолъ ограничивались наиболъе яркими звъздами. Измъренія непосредственно у трубы часто приходилось делать при очень неудобномъ положении наблюдателя: въ зависимости отъ положенія скопленія на небъ, они производились по частямъ въ различные дни, слъдовательно, при различныхъ атмосферныхъ условіяхъ и растягивались на годы; они не были, такимъ образомъ, однородны, сравнимы во всёхъ своихъ частяхъ.

Могли сказаться при этомъ и смъщенія звъздъ.

Теперь съ помощью фотографіи для даннаго момента получается изображение всего зв'езднаго скопления. Онъ остается намъ навсегда. Мы измъряемъ его въ теплой комнатъ при удобномъ положении.

И наши результаты дадуть действительную картину относительнаго распределенія звездъ, которая соответствуеть определенному

моменту.

Что касается числа звездъ въ скоплени, то на фотографическомъ снимкъ ихъ вообще можно получить больше, чъмъ въ трубу. При 25-ти часовой экспозиціи Стратоновъ получиль, напримъръ, въ

Плеядахъ 6614 звъздъ.

Интересные результаты получены за последнее время при определеніи яркости звездъ въ скопленіяхъ. Некоторыя изъ нихъ оказались богаты перем'внными зв'вздами; по изследованіямъ на обсерваторім Гарвардскаго колледжа, напримъръ, оказалось, что въ

скопленіи по погу Мессье	като- №	На число ванныхъ	изслѣдо- звѣздъ:	Число	перемринтя:
3		- ,	900		133
			900		85
15	и т. д		900		51



Рис. 68. Большая туманность вь созв. Андромеды.

При этомъ характеръ измѣненія у многихъ перемѣнныхъ въ одномъ и томъ же скопленіи часто оказывается одинаковъ.

Несомнѣнно, что нъкоторыя туманности представляютъ собой отдаленныя звёздныя скопленія, въ которыхъ мы не можемъ разглядъть отлъльныхъ звѣздъ. О природв этихъ скопленій мы судимъ по ихъ спектру; многія подробности ихъ строенія обнаружила фотографія, особенно за послъднее время съ примѣненіемъ свѣтосильныхъ рефлекторовъ. Много интересныхъ формъ фотографія показала и въ газовыхъ туманностяхъ.

Чрезвычайно интересна слоистость, какъ бы кольца въ большой туманности Андромеды (рис. 68).

Первобытный хаосъ чувствуется въ туманности, окружающей звъзду тэту Оріона (рис. 69).

Необыкновенно отчетливо выступають детали въ спиральной ту-

манности Гончихъ Собакъ (рис. 70).

Только слабыя намеки на то, что видно теперь на прекрасныхъ снимкахъ, полученныхъ на обсерваторіи Лика, Іеркса и Солнечной, были доступны наблюденію въ свѣтосильные рефлекторы В. Гершеля и лорда Росса. Но особенно удивительное спиральное строеніе фотографія обнаружила не только въ туманностяхъ Гончихъ Собакъ и созв. Дѣвы, какъ наблюдали раньше, а также въ огромномъ числѣ другихъ болѣе слабыхъ туманностей. Форма спиралей въ различныхъ случаяхъ различна, но это можетъ обусловливаться тѣмъ обстоятельствомъ, что спирали повернуты къ намъ различнымъ образомъ. Какъ будто бы преобладаетъ одна форма—веретена съ кольцами въ утол-

щеніи. При различныхъ поворотахъ по отношенію къ лучу зрѣнія мы и получаемъ различные виды спиральныхъ туманностей. Спиральныя туманности даютъ намъ идею о томъ, какъ формировались міры путемъ уплотненія матеріи вокругъ нѣкоторыхъ центровъ. Въ параллель съ этими туманностями можно поставить остатки первобытнаго тумана около нѣкоторыхъ звѣздъ, какъ, напримѣръ, въ звѣздномъ скопленіи Плеядъ (рис. 28).

Однимъ изъ самыхъ интересныхъ результатовъ последнихъ лётъ является открытіе съ помощью фотографіи большого числа туманностей—какъ отдельныхъ, малыхъ, определенной формы, такъ и обширныхъ безформенныхъ массъ въ различныхъ частяхъ неба. Въ одной



Рис. 69. Большан туманность въ созв. Оріона.

небольшой части созвѣздія "Волосы Веронпки" на одной фотографической пластинкѣ, обнимающей 7 градусовъ по прямому восхожденію и  $4^1/_2$  градуса по склоненію, проф. Вольфъ въ Гейдельбергѣ нашелъ 1.528 туманныхъ пятенъ, изъ которыхъраньше было извѣстно только 79, т. е. всего  $5^0/_0$ . Экспозиція продолжалась  $2^1/_2$  часа, обработка потребовала нѣсколько мѣсяцевъ. Крайне разнообразны формы этихъ туманностей. Среди нихъ есть круглыя съ центральнымъ уплотненіемъ, круглыя со спиральнымъ строеніемъ, есть овальныя, подобныя туманности Андромеды, встрѣчаются планетарныя, имѣющія видъ круглаго размытаго диска безъ всякаго уплотненія къ центру, много и различныхъ неправильныхъ формъ, какъ, напримѣръ, въ видѣ отдѣльныхъ прямыхъ лучей, исходящихъ изъ нѣкотораго центра, въ



Рис. 70. Спиральнам туманность въ созв. Гончихъ Собакъ.

видѣ полосъ, отдѣленныхъ болѣе или менѣе темными промежутками. Особенно интересны такъ называемыя цѣпи. Онѣ исходятъ всегда изъ центра звѣзды или туманнаго пятна и на далекомъ протяженіи, постоянно извиваясь, соединяютъ удаленныя другъ отъ друга туманныя



Рис. 71. Темные ваналы из Млечномъ Пути, по фотографіи Барнарда.

массы или свётлыя звёзды съ туманностями. Эти цёпи въ общемъ очень тонки, часто он'в состоятъ изъ большого числа маленькихъ узловъ, которые напоминаютъ жемчугъ на нитк'в.

Яодобныя группы малыхъ туманностей открыты во многихъ другихъ частяхъ неба. Такъ, интересно скопленіе 514 туманностей вокругъ большой туманности въ созв'яздіи Треугольника, изв'ястный подъ № 33



Рис. 72. Мъсто въ Млечномъ Пути, по фотографіи Барнарда.

каталога Мессье. По расположению ихъ Вольфъ устанавливаетъ связь ихъ съ большой туманностью; повидимому въ данномъ случав мы имъемъ дъло съ одной гигантской спиральной туманностью въ 8 градусовъ радіусомъ, въ которой туманность Мессье № 33 представляетъ центральной болѣе плотную, а остальныя малыя—узлы въ различныхъ вътвяхъ спирали. Большая группа изъ 124 туманностей найдена въ созвѣздіи Персея.

Такими туманностями богаты также созвъздія Дъвы и Льва. Фотографіей установлено, что не только яркія звъзды въ Плеядахъ окружены туманной матеріей, но что все скопленіе охваче-

но слабой туманностью, распространяющейся на нѣсколько градусовъ. Подобнымъ образомъ гигантская туманность покрываетъ большую часть огромнаго созвѣздія Оріона.

Большія массы первобытнаго тумана встрѣчаются въ различныхъ частяхъ Млечнаго Пути, какъ имѣемъ, напримѣръ, на рис. 72.

Весьма замъчательно, что около краевъ туманныхъ массъ всегда видна темныя мъста, лишенныя почти совершенно звъздъ. Эти "угольные мъшки", которыхъ такъ много оказалось въ Млечномъ Пути, какъ будто бы, дъйствительно, пустоты, изъ которыхъ матерія отодвинута



къ опредъленнымъ центрамъ сгущенія. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Млечнаго Пути, какъ видно на прекрасныхъ снимкахъ Барнарда, пустоты представляютъ какъ бы каналы, причемъ въ одномъ концѣ такого канала находится звѣзда или уплотненная туманная масса—какъ будто какое-то тѣло, проходя чрезъ туманную массу, забирало вокругъ себя матерію и оставляло сзади пустоту (рис. 71).

Были попытки опредълить разстоянія нъкоторыхъ туманностей. Но тъ результаты, которые при этомъ получены, являются единич-

ными и могутъ вызывать сомненія.

Болье успьшны были опредъленія движенія туманностей по лучу зрынія. Наибольшая скорость, по наблюденіямъ на обсерваторіи Лика, оказалась 65 километровъ въ секунду, средняя 27 килом. Эти числа нашли себь подтвержденіе въ поздныйшихъ изслыдованіяхъ въ Потсдамь. Туманность Оріона, между прочимъ, удаляется отъ насъ со

скоростью 18 километровъ въ секунду.

Интересны изслѣдованія относительно состава туманностей. Проф. Гартманъ, между прочимъ, фотографировалъ различныя части туманности Оріона съ помощью особаго спектографа, оптическія части котораго были сдѣланы изъ кварца, чтобы возможно меньше терялось свѣта. Онъ замѣтилъ особенную интенсивность ультра-фіолетовыхъ лучей и потому сдѣлалъ попытку сфотографировать всю туманность только въ этихъ лучахъ, наложивши на фотографическую пластинку соотвѣтствующій свѣто-фильтръ.

Изследованія Гартмана показали, что туманность Оріона состоить изъ водорода и двухъ неизв'єстныхъ газовъ, изъ которыхъ тотъ, который посылаетъ ультра-фіолетовые лучи, является преобладающимъ

изъ всвхъ трехъ газовъ.

Эта обширная область представляетъ неисчерпаемый рядъ разно-

образныхъ задачъ.

Космогоническія теоріи. Тѣ удивительные результаты, которые получены за послѣднее время, не могли, конечно, не повліять на измѣненіе нашихъ взглядовъ на то, какъ возникла наша солнечная система, какъ образовались далекіе звѣздные міры. Являются различныя дополненія и поправки къ знаменитой Канто-Лапласовой теоріи. Предлагаются новыя гипотезы. Въ спискѣ астрономовъ, которые заняты этими вопросами, мы встрѣтимъ имена такихъ выдающихся ученыхъ, какъ Си, Мультонъ, Пуанкаре. Многіе изъ тѣхъ соображеній, которыя приводятъ эти математики-философы, весьма остроумны и правдоподобны, но въ общемъ все-таки многое остается неопредѣленнымъ, гипотетичнымъ. Наши знанія еще слишкомъ малы для рѣшенія конечныхъ вопросовъ, и созданіе общей космогоническей теоріи есть задача будущаго.



# ОГЛАВЛЕНІЕ.

новыя обсерватории.	
Въ Нициъ	
Лика	
Іеркса	
Солнечная на горъ Вильсонъ	-
ловаля	
Въ Аллегени.	16
На горъ Кёнигштуль	0.1
Въ Бергедорфъ близъ Гамбурга	. 17
Нейбабель близъ Берлина	1
На Арекиппъ, отдъленіе Гарвардской	18
Обновленіе обсерваторіи въ Сантъ-Яго (Чили)	
Пулковскія отдівленія въ Николаев и Симеиз в	4.0
Карта распредъленія обсерваторій	
	21
методы изслъдованія.	
Фотографія	. 22
Спектральный анализъ	25
	29
Стереоскопъ въ астрономіи  Цвѣтные фильтры	30
Кинематографическіе снимки	35
The state of the s	37
главнъйшія задачи современной астрономіи.	
Возникновеніе одн'їх задачь изъ другихъ	- 38
Колебаніе полюса	41
Приливы въ твердой земной коръ  Изслъдованія солнца  Исторія луны	42
Изследования солнца	43
Исторія луны	48
Планеты	51
Rooppamenie vonerty Portrog og 1010 -	54
Возвращеніе кометы Галлея въ 1910 г.	56
Разстоянія звівадъ	58
Собственныя движенія зв'єздъ .	62
Движеніе солнечной системы въ пространствъ	-
Общія движенія зв'вздъ	64
Температура звъздъ	65
Астрономія невидимаго	67
Звъздныя скопленія, туманности, Млечный Путь	69
Космогоническія теоріи.	73
	78

## КНИЖНЫЙ СКЛАДЪ П. П. СОЙКИНА,

(С.-Петербургъ, Стремянная, 12, собств. домъ).

АСТРОНОМІЯ ВЪ ВОПРОСАХЪ И ОТВЪТАХЪ. Г. Парвиля. Переводъ подъ редакціей проф. С. Глазенапа. Съ 20 рисунк. Цѣна 50 коп., съ перес. 65 коп.

**АСТРОНОМЪ-ЛЮБИТЕЛЬ.** Руководство къ ознакомленію съ небесными явленіями и ихъ наблюденіемъ. Сост. д'вйств. членъ Русск. Астроном. Общ. *Е. Предтеченскій*. Съ 48 рисунками и чертеж. Изд. 2-е, исправл. и дополн. Ц'вна 50 коп., съ перес. 65 коп.

ОГЛАВЛЕНІЕ: Календарь. Времена года. Знаки Зодіака. Мёстное время. Календарное четырежлётіе. Восходъ и закать солнца. Ходъ часовъ. Поправка часовъ. Полуденная линія. Солнечные часы. Широта мёста. Географическая долгота мёста. Высота мёста надъ уровнемъ океана. Луна. Собственное движеніе луны. Лунныя фазы. Карта луны. Суточное движеніе луны. Лунныя и солнечныя затменія, Звёздное небо. Прохожденіе звёздъ черезъ мериліанъ. Большая Медвёдница. Пегасъ. Андромеда. Звёздное небо для каждаго мёсяца. Астрономическая труба. Выборъ окуляра. Главные предметы наблюденія и мн. друг.

МІРЫ ДЪЙСТВИТЕЛЬНЫЕ И ВООБРАЖАЕМЫЕ. Сочин. К. Фламмаріона. Переводъ Ив. Святскаго. Цъна 50 коп., съ перес. 65 коп.

ОГЛАВЛЕНІЕ: Астрономія обитателей Луны, Солица, Марса, Венеры и др. Типъ человъка на другихъ мірахъ, Форма живыхъ существъ вообще. Восточная и западная древность. О движеніяхъ небесныхъ тълъ. О вселенной и безконечныхъ мірахъ. Астрологи. Алхимики. Чудесное небеснысть воображаемыя путешествія. Воображаемые міры. Обитатели кометъ. Планетныя путешествія медіум, и мн. др.

НАЧАЛО И НОНЕЦЪ MIPA. Сочиненіе Ш. Ришара. Цѣна 50 коп., съ перес. 65 коп.

ОГЛАВЛЕНІЕ: Безконечность и вѣчность. Эфиръ. Атомы. Частицы. Тѣла. Возникновеніе и образованіе туманностей. Центръ міра. Вращеїне туманностей. Образованіе космеческихъ колецъ. Образованіе спутниковъ планетъ. Кольцо Сатурна. Солице. Аэролиты. Космическая пыль. Образованіе кометъ. Участь кометъ. Въроятность столкновенія съ кометою. Устойчивость мірозданія. Будетъ ли міръ существовать безконечно? Жизнь и смерть солица. Когда умретъ земля и друг. планеты и мн. друг.

ПОПУЛЯРНАЯ АСТРОНОМІЯ. Сочин. К. Фламмаріона. Съ особымъ прибавленіемъ "Новъйшіе успъхи астрономіи", состав. проф. К. Д. Покровскимъ. Цъна 2 руб., въ роскошномъ переплетъ 3 руб.

Трудно представить себъ научное сочиненіе, болье увлекательное, болье доступное для всъхъ и каждаго, чемъ «Популярчая Астрономія» Фламмаріона. «Знакомство съ міромъ,—говорить онъ,—можно получить не только безъ усилій и труда, но въ видъ удовольствія, постепенно возрастающаго все болье и болье.

Со времени выхода послёдняго французскаго изданія этого сочиненія астрономическая наука сдёлала рядь крытыхъ шаговъ, въ дёлё познанія тайнъ неба. Поэтому мы присоединили къ русскому изданію этой книги обширный очеркъ, посвященный новюйшиме успъхаме астрономіи. Этотъ трудъ любезно приняль на себя нашъ извёсти астрон-популяризаторъ проф. К. Д. Покровскій.

**НАШЪ ВЪЧНЫЙ СПУТНИКЪ**—ЛУНА. Съ 36 рисунк. въ текстъ и 2 картинами въ краскахъ. Очеркъ профессора *К. Д. Покровскаго*. Цъна 50 коп., съ перес. 65 коп.

«Новое Время», № 13372. Нашъ извъстный талантливый популяризаторъ профессоръ К. Д. Покровскій въ общедоступной формъ излагаетъ основныя и наиболъе важныя свъдънія о природъ и строеніи нашего спутника. Книжка богато иллюстрирована хорошо исполненными рисунками и позднъщими фотографіями наиболье интересныхъ мъстъ лунной поверхности. Имъотся также дъъ хорошо выполненныя цвътныя картины затменія солица на лунъ и на землъ. Что касается до изложенія, то имя проф. К. Д. Покровскаго говоритъ само за себя-

**НОВЫЕ полные каталоги Книгоиздательства П. П. Сойкина высылаются немед- ленно безплатно. Стоимость книгъ и пересылки можно высылать почт. марками.** 

# КНИЖНЫЙ СКЛАДЪ П. П. СОЙКИНА

(С.-Петербургъ, Стремянная, 12, собств. домъ).

# ≡АТМОСФЕ ОБШЕПОНЯТНАЯ МЕТЕОРОЛОГ

Соч. К. Фламмаріона. Въ перев. К. К. Толстого. Съ многоч. рис., нертеж. и фотограф. Цъна 1 р. 50 к., съ перес. 1 р. 75 к. Въ изящи. переп. 2 р., съ перес. 2 р. 25 к.

Содержаніе: Наша планета и оживляющая ее жидкость. Земной шарь. Атмосферная оболочка. Высота атмосферы. Вёсъ вемной атмосферы. Кимическій составъ воздуха. Роль воздуха въ органической жизни на землъ. Звукъ и голосъ. Свътъ и оптическія явленія въ воздухъ. День. Вечеръ. Ночь. Утро. Радуга. Антеліи. Воздушние спектры.—Тъни въ горахъ.—Странные свътов. эффекты.—Ореолы и аповеозы.—Круги. Круги или Гало. Миражъ. Роль свъта въ природъ. Солице и его вліяніе на землю. Тепло въ атмосферъ. Временя года. Температура. Весна.—Лъто. — Осень.—Зима. Климати. Распредъденіе температуры по поверхности землюто шара.—Изотермы. — Экваторъ. — Тропики. — Умъреннье поясы.—Полюсы. Горы. Вътеръ и его причны. Морскія теченів. Перемънные вътры. Бури, атмосферное давленіе и вліяніе его на погоду. Смерчи, вижри в торнадо. Вода на поверхности земля и въ атмосферъ. Облака. Дожды. Проливные дожди и наводненія. Дожди оплодотворяющіе.—Дожди мять расстеній, лягуш., рыбъ, различи. животи. Электрич. на земля и въ атмосферъ. Громъ и молнія. Удары

Вбразоць порин. для вочин. "Атмоофора".

изящи. переп. 2 р., съ перес. 2 р. 25 к. молнін. Географическое распредъяеніе грозъ. Статистика. Молнін. Огни Св. Эльма и блуждающіе огоньки. Громоотводы. Последняя оффицальная инструкція Академін Наукъ, Съверныя сіянія. Предскаванія погоди и ми. др. Высокія достоинства популяриваторскаго пера К. Фламмаріона настолько общемавъстим, что распространяться о нихъ измишне. Одно наъ лучшихъ его произведеній «Атмосфера» оказишне. Одно наъ лучшихъ его произведеній «Атмосфера» оказишне. Одно наъ душнихъ его произведеній, во всемъ ихъ пестромъ многообразіи: составъ атмосферы и ев роль въ круговоротъ жизян, равличныя свътовыя и тепловыя явленія, ученіе о климатъ, погодъ и ем предсказанін, ученіе о климатъ, погодъ и ем предсказанін, ученіе о вътрахъ, о круговороть являм звленія, ученіе о климатъ, погодъ и ем предсказанін, ученіе о климатъ, погодъ и ем предсказанін, ученіе о вътрахъ, о круговороть являм звленія, ученіе о вътрахъ, о круговороть являм звленіяхъ въ атмосфера и т. д.

Словомъ, "Атмосфера" камилла фина представляють чертежей, идлиострирующихъ текстъ, замитъ усвоемію прочитаннаго. Настоящее паданіе «Атмосферы» Камилла Фламмаріона представляють собою полимій переводь безъ малъйшихъ сокращеній.

### **АСТРОФИЗИКА**

СВОИСТВА НЕВЕСНЫХЪ ТВЛЪ.

Профессора Вальтера Ф. Вислиценуса.

Съ 11 рис. Цъна 40 коп., съ пересыякой 60 коп.

Съ 11 рис. Цвна во коп., съ пересывкой во коп.
Оглавление: Солице. Явления на поверхности солица. Наблюдения надъ краями и оболочкой солица. Спектръ солица него отдъльныкъ частей. Свътъ и теплота на солицъ. Различныя теоріи сотолиня солица. Съверное сілніе и зодіакальный свътъ. Луна. Образованія дунной поверхности. Свътъ, воздужъ и "еплота на лунъ. Измънения на лунъ. Митъния о происхождения образованій на лунъ. Планетви и иза спутицки. Яркостъ спъта и спектры планетъ. Яхъ спутицковъ. Физич. состоян. планетъ. Тъла вз міровома пространство. Кометы и метеоры. Неподвижи звъзды. Туманныя пятна.

Сочиненіе Т. Морэ, съ предисловіемъ Камичли Фламмаріона.

Съ 99 рис. Ц\*иа 1 руб. 25 коп., съ пересылкой 1 руб. 50 коп.

Содержаніе: Общій взглядъ на солнечную систему. Энергія солнца. Механизмъ конденсаціи. Вращеніе солнца. Солнечныя пятна. Разборъ со-временныхъ теорій. Новая теорія пятень. Протубе-ранцы. Подробное ивслѣдованіе солнечныхъ пятенъ. Метеорологія солнца. Наблюденія солнца.

Въ этой книгъ знаменитый астрономъ собралъ все, что извъстно современной наукъ о строеніи и жизви Солица. Она предназначена для широкихъ круговъ публики и написана въ высшей степени общедоступно.

НОВЫЕ полные каталоги Книгоиздательства П. П. Сойнина высылаются немедленно безплатно. Стоимость книгъ и пересылии можно высылать почтовыми марками.